SERVICE MANUAL



October, 1981 KV-2210ET

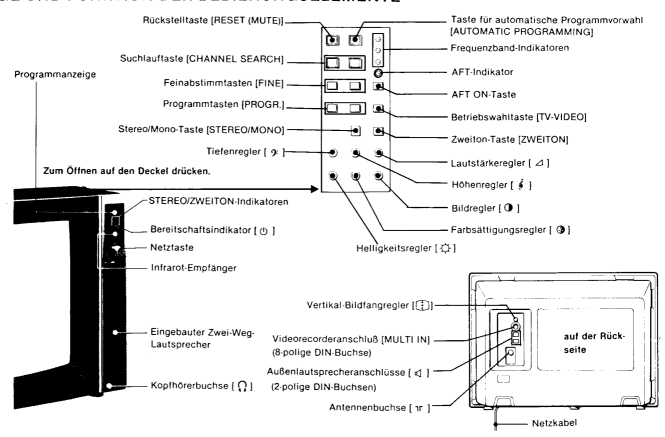
Note: The printed diagrams and illustrations used in this Adjustment Manual are of KV-2212ES.

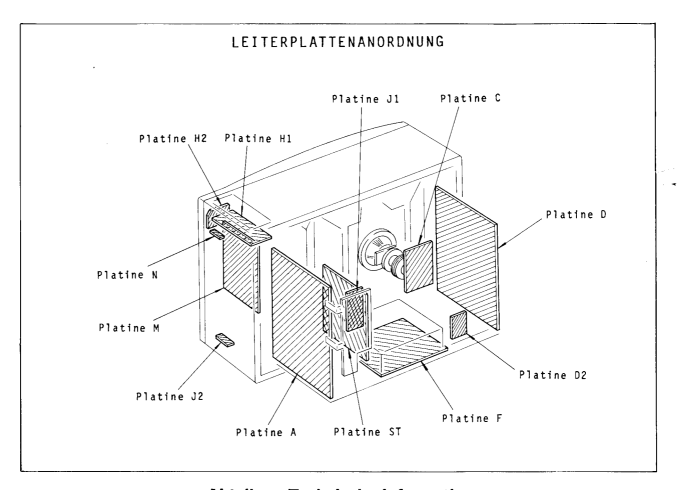






LAGE UND FUNKTION DER BEDIENUNGSELEMENTE





Abteilung Technische Information

TECHNISCHE DATEN

CCIR-Fernsehsystem B, G und H PAL Farbsystem Zweiträger-System
VHF-Kanal 2 - 12
UHF-Kanal 21 - 68
ca. 56cm (ca. 53,8cm Bildschirmdiagonale), 114° Ablenkung
75Ω Standardantennenbuchse Zweiton-System Empfangsbereiche TRINITRON-Bildröhre Antenne Zweiweg-Koaxiallautsprecher Lautsprecher Tieftonlautsprecher: ca. 5 x 20cm Hochtonlautsprecher: 5W (bei 10% Klirrfaktor)
8poliger DIN-Stecker MULTI IN
Externe Lautsprecheranschlüsse Ton-Ausgangsleistung Eingang' Ausgänge (2polige DIN-Stecker) für 8Ω -Lautsprecher Stereo-Kopfhörerbuchse für 32Ω -Kopfhörer Stromversorgung 220 - 240V Wechselspannung, 50Hz 125W Leistungsaufnahme ca. 9,5W in Standby ca. 623 x 422 x 410mm ca. 33kg Fernbedienung RM-610 Abmessungen (B x H x T) Gewicht Mitgeliefertes Zubehör Bedienungsanleitung

ACHTUNG !

DIE IN DEN SCHALTBILDERN, DEN EXPLOSIONSDARSTELLUNGEN UND DER ERSATZTEILLISTE GRAU UNTERLEGTEN UND MIT DEM ZEICHEN (1) GE-KENNZEICHNETEN BAUTEILE SIND FÜR DIE BETRIEBSSICHERHEIT WICHTIG. NUR DURCH ORIGINALTEILE ERSETZEN. ET-NUMMERN SIND IN DIESEM HANDBUCH ODER IN VON SONY HERAUSGEGEBENEN ERGÄNZUNGEN AUFGELISTET.

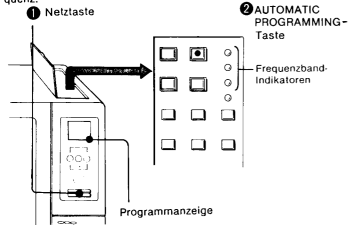
AM CHASSIS LIEGT WECHSELSPANNUNG. BEIM SERVICE DAS GERÄT STETS ÜBER EINEN TRENNTRAFO BETREIBEN.

INHALT

	Seite
Lage der Teile	2
Technische Daten	3
Programmierung	4
Teil 1 Schaltungsbeschreibung	5
Teil 2 Zerlegen	23
Teil 3 Bildabgleich	26
Teil 4 Leiterplattenabgleich	29
Teil 5 Schaltbilder	36
Teil 6 Explosionsdarstellungen	58
Teil 7 Ersatzteilliste	61
Teil 8 Fernbedienung RM-610	77
Teil 9 Lautsprecher SS-2212	83

AUTOMATISCHE PROGRAMMVORWAHL

Mit der automatischen Programmvorwahl können die Frequenzen aller Fernsehsender, die in Ihrem Gebiet zu empfangen sind, automatisch abgespeichert werden. Diese Abspeicherung erfolgt in numerischer Reihenfolge, beginnend vom VHF-Kanal mit der niedrigsten Frequenz bis zum UHF-Kanal mit der höchsten Frequenz.



1 Drücken Sie die Netztaste zum Einschalten des Geräts.

Drücken Sie die AUTOMATIC PROGRAMMING-Taste. Die automatische Programmvorwahl beginnt. Dem zuerst gefundenen Sender wird die Programmnummer 1 zugeteilt, dem danach gefundenen die Nummer 2 usw.

Während der Programmvorwahl

- Während des Suchlaufvorganges ist die Bild- und Tonwiedergabe unterbrochen. Die Wiedergabe setzt erst ein, wenn eine Fernsehstation gefunden ist.
- Auf der Programmanzeige blinken jeweils nacheinander die Ziffern, denen gerade die Frequenz einer Fernsehstation zugeteilt wird.



Der Suchlauf-Abspeichervorgang wird so lange wiederholt, bis keine Fernsehstation mehr gefunden werden kann. Die automatische Programmvorwahl ist dann beendet.

Nach Beendigung der Programmvorwahl

Erscheint das Programm Nummer 1 auf dem Bildschirm, und die Ziffer "1" leuchtet auf der Programmanzeige auf.

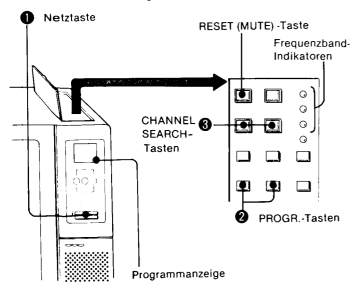
Wählen Sie nach Beendigung der Programmvorwahl die Programme in numerischer Reihenfolge durch, und überprüfen Sie anhand einer Fernsehzeitschrift, welche Programmnummern den einzelnen Fernsehstationen bei der Programmvorwahl zugeteilt worden sind.

MANUELLE PROGRAMMVORWAHL

Mit der manuellen Programmvorwahl können die Frequenzen der gewünschten Fernsehstationen in beliebiger Reihenfolge abgespeichert werden.

Die Frequenzen können den Programmnummern beliebig zugeteilt werden, angefangen von unter Kanal 2 bis zum höchsten UHF-Kanal.

Stellen Sie eine Liste der gewünschten VHF- und UHF-Kanäle auf, und ordnen Sie sie in der gewünschten Reihenfolge.



Drücken Sie die Netztaste zum Einschalten des Geräts.

Drücken Sie die + oder -PROGR.-Taste, bis die Programmnummer, die der Fernsehstation zugeteilt werden soll, auf der Programmanzeige erscheint.

3 Drücken Sie unter Beobachtung der Frequenzband-Indikatoren eine der CHANNEL SEARCH-Tasten, bis die gewünschte Fernsehstation gefunden ist.

Durch Drücken der + Taste wird auf einen höheren Kanal und durch Drücken der - Taste auf einen niedrigeren Kanal abgeslimmt. Halten Sie dabei die Tasten nicht gedrückt, sondern tippen Sie sie nur kurz an.

Während des Suchlaufvorgangs ist die Bild- und Tonwiedergabe unterbrochen, und die Ziffer der Programmanzeige blinkt. Ist eine Fernsehstation gefunden, setzt die Bild- und Tonwiedergabe ein, und die Ziffer hört auf zu blinken.

• In Gebieten mit hohen Signalstärken kommt es vor, daß der Suchlaufvorgang zwischen zwei Kanälen abgebrochen wird. Drücken Sie in diesem Fall die CHANNEL SEARCH-Taste erneut.

Wiederholen Sie Schritt 2 und 3 zur Abspeicherung der anderen Fernsehstationen.

Frequenzband-Indikatoren

Die drei Frequenzband-Indikatoren zeigen an, in wech em Frequenzband gerade abgestimmt wird.

Roter Indikator: Frequenzband I (VHF-Kanal 2 bis 4)
Gelber Indikator: Frequenzband III (VHF-Kanal 5 bis 12)
Grüner Indikator: Frequenzband U (UHF-Kanal 21 bis 6)

RESET (MUTE)-Taste

Durch Drücken dieser Taste wird der Speicherinhalt derge wählten Programmnummer gelöscht, und auf eine unter Kanal 2 l iegende Frequenz abgestimmt.

Zur Abstimmung auf die gewünschte Fernsehstation ßchritt 13 im Abschnitt "Manuelle Programmvorwahl") kann wahlvei se auch die RESET(MUTE)-Taste verwendet werden. Drücken Sie dazu zunächst die RESET (MUTE)-Taste und dann eine der CHANNEL SEARCH-Tasten. Durch erstes Drücken der + Taste wid auf den niedrigsten VHF-Kanal und durch erstes Drücken der - Taste auf den höchsten UHF-Kanal abgestimmt.

• Wir empfehlen, daß Sie für nicht belegte Programnummern, wenn vorhanden, die RESET(MUTE)-Taste drücken.

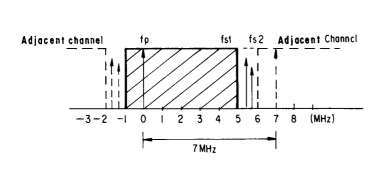
TEIL 1 SCHALTUNGSBESCHREIBUNG

Im September 1981 hat das ZDF mit der Ausstrahlung von Stereo/Zweiton-Sendungen begonnen, die mit dem KV-2212ES empfangen werden können.

1. Zweiton-Verfahren

Im Zweiton-Verfahren erfolgt die Tonübertragung mit zwei Tonträgern.

Abb. 1 zeigt die beiden Tonträger im Bild/ Ton-Leistungsverhältnis.



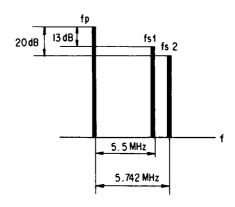


Abb. 1. Zweitonträger-Verfahren

Aus Tabelle 1 ist die Norm des Zweitonträger-Verfahrens zu entnehmen.

Tabelle 1 Normwerte des Stereo/Zweiton-Verfahrens

	Kanal 1	Kanal 2
Ton-DF-Träger	f _B + 5,5MHz	f _B + 5,7421875MHz
Bild/Ton-Leistungs- verhältnis	13dB	20dB
Nf-Bandbreite	40 - 15000Hz	40 - 15000Hz
Frequenzhub bei Vollmodulation (f _{mod} = 500Hz)	<u>+</u> 50kHz	<u>+</u> 50kHz
Preemphasis	50µs	50µs
Betriebsartenerkennung		
Pilotträger	-	54,6875kHz (= 3,5 x f _H)*
Modulation des Pilotträgers	-	AM
Modulationsgrad	-	50%
Frequenzhub des 2. Ton- trägers bei moduliertem Pilotträger	-	<u>+</u> 2,5kHz <u>+</u> 0,5kHz
Stereo-Kennfrequenz	-	117,5Hz (= f _H /133)
Zweiton-Kennfrequenz	-	274,1Hz (= f _H /57)
Signalzuordnung		
MONO :		
Modulationssignal	Mono 1	Mono 1
Pilotsignal	-	Pilotträger, unmoduliert
STEREO :		
Modulationssignal	$M = \frac{(L + R)}{2}$	R
Pilotsignal	-	Pilotträger, mit 117,5Hz modulier
ZWEITON :		
Modulationssignal	Mono 1	Mono 2
Pilotsignal	-	Pilotträger, mit 274,1Hz modulier

^{*} Die Pilotträgerfrequenz hat einen Wert von 3,5mal der Zeilenfrequenz. Bei fehlerhafter Synchronisation weicht der Pilotträger um maximal ± 50Hz vom Nennwert ab.

2. Zweiton-Verfahren

Das im KV-2212ES verwendete Quasi-Parallelton-System gewährleistet eine einwandfreie Tonqualität sowie eine bessere Demodulation des Pilotsignals. Abb. 2 zeigt das Blockschaltbild der Quasi-Parallelton-Schaltung.

In diesem System wird das Zf-Signal in ein Bild-Zf- und ein Quasi-Parallelton-Signal zerlegt.

Für das Zweitonträger-Verfahren ergeben sich somit zwei Ton-Zwischenfrequenzen, so daß nach der Demodulation die beiden Differenzfrequenzen 5,5MHz und 5,742MHz + Pilot zur Verfügung stehen. Nach entsprechender Aufbereitung sind anschließend Mono-, Stereo-, Zweiton- und Pilotsignal separat zu verarbeiten.

Jede Stufe wird eingehend beschrieben.

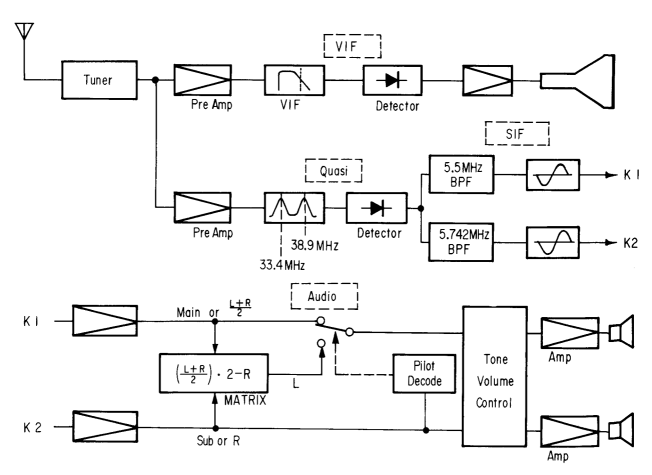


Abb. 2. Blockschaltbild des Quasi-Parallelton-Systems

3. B11d-Zf

3-1. Bild-Zf-Vorverstärker

Bild 3 zeigt den verwendeten Kollektor-Basis-Rückkopplungsvorverstärker. Da die Ausgangsimpedanz 100Ω nicht überschreitet, ist die Kombination mit dem Oberflächenwellenfilter besonders geeignet.

Diese Vorstufe bietet den Vorteil der Verstärkungsregelung mit dem Rückkopplungswiderstand R209.

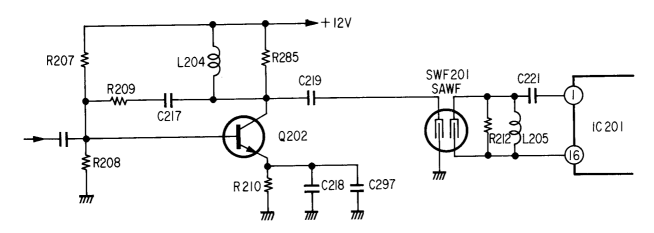


Abb. 3. Bild-Zf-Vorverstärker

3-2. Bild-Zf-Oberflächenwellenfilter

Die Merkmale des Oberflächenwellenfilters (SAWF) F1054B :

- Die Abschwächung bei 33,4MHz (Ton) ist erheblich. Im Vergleich zum Videosignal ist eine Abschwächung des Tonsignals um mehr als 25dB möglich.
- Bei 32,9MHz beträgt die Abschwächung entsprechend der FTZ-Norm mehr als 40dB.

Die Abschwächung bei 33,4MHz ist sehr interferenzbeständig. Das OWF F1054B wurde speziell für den Quasi-Parallelton konzipiert. Daher ist es für Geräte mit Zwischenträgerverfahren nicht geeignet.

Auf Grund der 40dB-Abschwächung bei 32,9MHz ist in der Ausgangsstufe des OWF keine 6MHz-Falle erforderlich.

3-3. Video-Zf-Schaltung

Für die Bild-Zf-Stufe wird in diesem Gerät der IC-Baustein TA7607AP verwendet.

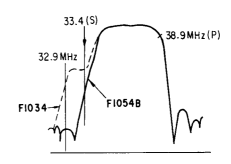


Abb. 4. Oberflächenwellenfilter-Kennlinie

4. Quasi-Parallelton

Abb. 5 zeigt das Blockschaltbild des Quasi-Paralleltonkreises.

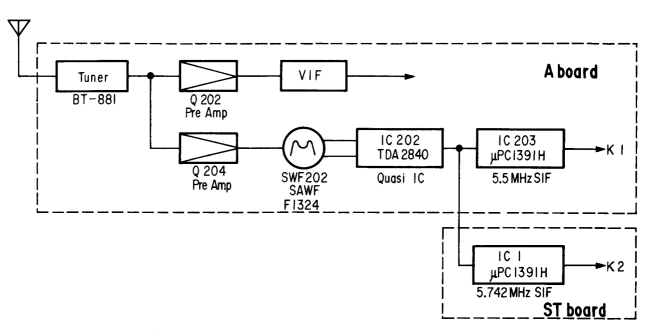


Abb. 5. Blockschaltbild des Quasi-Paralleltonkreises

4-1. Quasi-Paralleltonvorverstärker

Die Verstärkung erfolgt mit einem Rückkopplungsverstärker (siehe 3-1). Die Impedanz des Rückkopplungswiderstands R228 beträgt $1,2k\Omega$.

4-2. Quasi-Parallelton-Oberflächenwellenfilter

Das für den Quasi-Parallelton eingesetzte Oberflächenwellenfilter F1324 selektiert mit einer Doppelhöcker-Charakteristik den Bild- und den Tonträger bei 38,9MHz bzw. 33,4MHz aus.

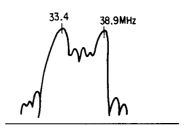


Abb. 6. Kennlinie von F1324

4-3. Quasi-Paralleltonschaltung

Als Quasi-Paralleltonschaltung wird der TDA2840 eingesetzt.

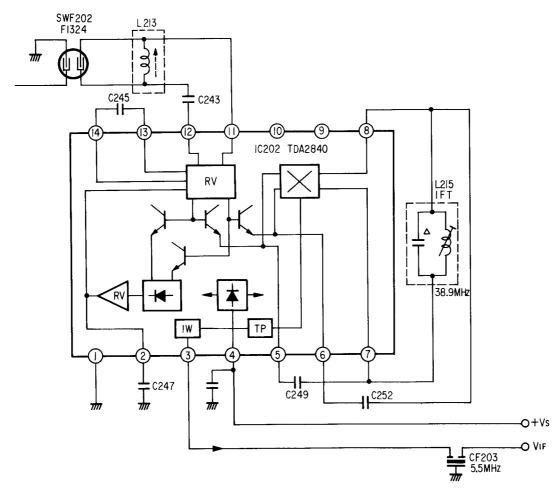


Abb. 7. Quasi-Parallelton-IC TDA2840

Der Bildträger bei 38,9MHz und der Tonträger bei 33,4MHz werden an den Eingängen (1) und (12) dem IC2O2 zugeführt. Nach Quadraturaussiebung können die beiden Ton-Zf-Träger 5,5MHz und 5,742MHz am Ausgang (3) abgegriffen werden. Pin (7) und (8) sind mit den Filterspulen verbunden. Die externe Beschaltung der AGC befindet sich an Pin (2).

Mit L213 auf der Sekundärseite des OWF können Rundfunkstörungen minimiert werden.

4-4. Ton-DF-Träger

4-4-1. Ton-DF-Träger 5,5MHz (Platine A)

Vom Ausgang 3 des IC202 wird der Ton-Zf-Träger über das keramische Bandpaßfilter CF203 dem Pin 8 des IC203 µPC1391H zugeführt. Nach Selektion durch ein Filter kann die Nf-Ausgangsspannung an Pin 4 abgegrif-

fen werden. Im Stereobetrieb erscheint an Ausgang somit die Information L + R / 2. Im Zweiton-Betrieb werden die Nf-Signale des Hauptkanals nach Demodulation der Platine ST zugeführt.

Die keramische Diskriminatorstufe CDA5.5MC 19 liegt zwischen den Punkten 2 und 3 des $\mu PC1391H$.

Filter SFT5.5MA ist ein aus drei Elementen bestehendes, schmalbandiges keramisches Bandpaßfilter mit vier Anschlüssen. Da die Frequenzdifferenz der beiden Tonträger lediglich 242kHz beträgt, ist ein schmalbandiges Bandpaßfilter erforderlich.

4-4-2. Ton-DF-Träger 5,742MHz (Platine ST)

Yom Ausgang 3 des IC202 wird der Ton-DF-Träger über das schmalbandige Bandpaßfilter CF1 (SFT5.74MA) dem Pin 8 des IC1 µPC1391H auf der Stereoplatine zugeführt. Nach Demodulation durch CDA5.74MC19 ergibt sich im Stereobetrieb am Ausgang die Information "R", im Zweitonbetrieb die Information "Kanal B".

Der Pilotträger 54,6875kHz wird nach Demodulation vom Ausgang $\stackrel{4}{4}$ des IC1 µPD1391H über CF2 und Q1 dem Pilot-Decoder IC2 TDA 2795 weitergeleitet.

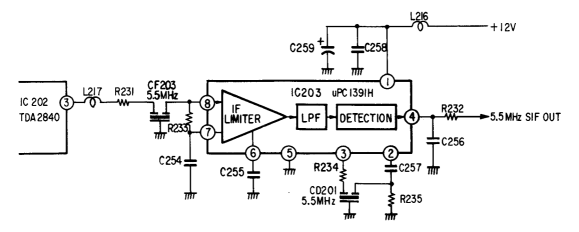


Abb. 7a. Ton-DF-Träger 5,5MHz

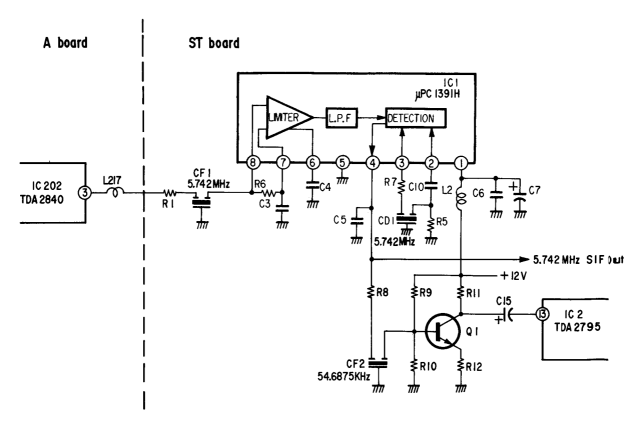


Abb. 7b. Ton-DF-Träger 5,742MHz

5. Tonsystem

Das Blockschaltbild des Tonsystems ist aus Abb. 8 zu entnehmen.

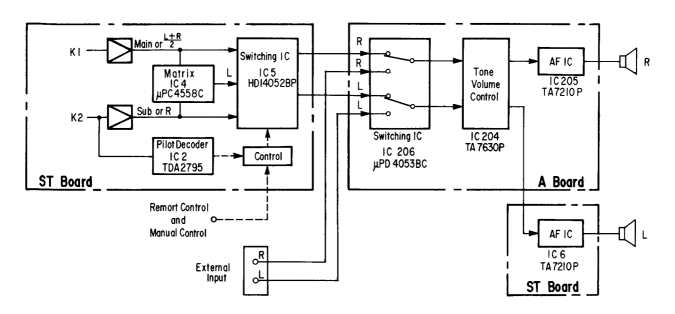


Abb. 8. Blockschaltbild des Tonsystems.

5-1. Matrix (Platine ST)

Abb. 9 zeigt das Matrix-Schaltbild.

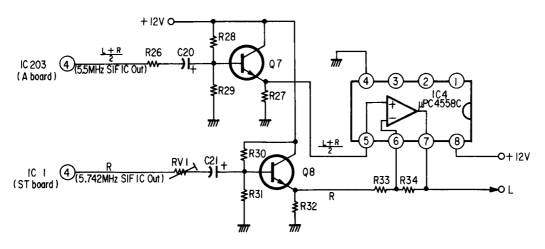


Abb. 9 Matrix-Schaltbild

Die vom Ausgang 4 des IC203 (Platine A) herstammende Information L + R / 2 wird über Emitterfolger Q7 dem Eingang 5 des Operationsverstärkers IC4 zugeführt. Zu diesem Signal wird die am Ausgang 4 des IC1 (Platine ST) abgegriffene Information - R über Emitterfolger Q8 und Eingang 6

dieses Operationsverstärkers addiert, so daß sich die R-Komponente aufhebt und ${\rm Rm}$ Matrixausgang ${\color{blue} 7}$ nur die L-Komponente erscheint.

Der Feinabgleich der Matrix erfolgt mit dem Einsteller RV1 auf minimalen R-Anteil $\mbox{\ am}$ Ausgang (minimales Übersprechen).

5-2. Pilot-Decoder

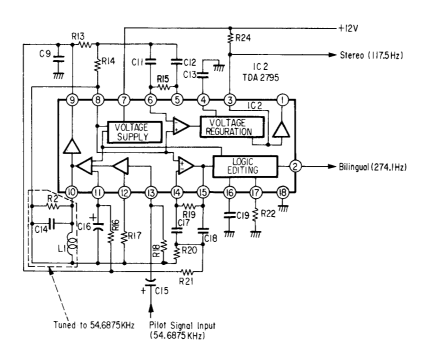


Abb. 10. Pilot-Decoder TDA2795

Im Pilot-Decoder IC2 TDA2795 werden die im Pilotträger 56,6875kHz enthaltenen Kennfrequenzen 117,5Hz (Stereo) und 274,1Hz (Zweiton) erkannt.

5-2-1. Pilot-Decoder-Vorstufe

Der am Ausgang 4 des Ton-DF-Demodulators IC1 µPC1391H anliegende Pilotträger 54,6875 kHz wird über das keramische Bandpaßfilter CF2 SFK54.7B und die Verstärkerstufe Q1 dem Eingang (3) des IC2 TDA2795 zugeführt.

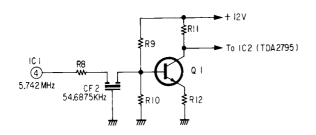


Abb. 11. Vorstufe

5-2-2. Arbeitsweise des TDA2795

Abb. 10 zeigt das interne Blockschaltbild des Pilot-Decoders.
Pin (1) Ei Eingang des Pilotträgers Eingang der automatischen Verstärkungsragelung Pin Regelstufe 54,6875kHz Pilotträgerfilteraus gang Bandpaßfilter 117,5Hz Bandpaßfilter 274,1Hz Pin Pin u. Pin **(**5) u. Pin Zweiton-Ausgang Pin Stereo-Ausgang

Der am Pin (3) eingespeiste Pilot träger wird über einen auf 54,6875kHz abgest immten stabilen Schwingkreis dem Pin (10) zu gefüht und dem Ausgang Pin (9) nachgesch altete Tiefpässe zwischen den Punkten (5) und (6), bzw. (14) und (15) selektieren in die Kennfrequenzen 117,5Hz (Stereo) und 274,1Hz (Zweiton).

In Verbindung mit Operationsverstärk en ergeben sich aktive Filterschaltungen, die die Kennfrequenzen in Schaltspannungen umsetzen.

An den Ausgängen ergeben sich folgende Schaltzustände :

	Pin (2)	Pin (3)
Stereo	L	н
Zweiton	Н	L
Mono	1	1

5-3. Tonartenschalterkreis (Platine ST)

Abb. 12 zeigt den Schalterkreis.

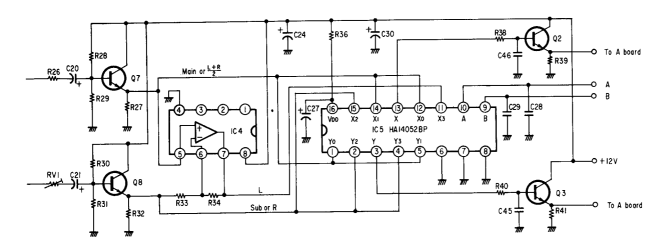


Abb. 12. Schalterkreis

IC5 HD14052BP findet als Tonartenschalter Anwendung. Siehe Spezifikationen unten. An den Ausgängen 9 und 10 ergeben sich die Signale für die Umschaltung der entsprechenden Tonart.

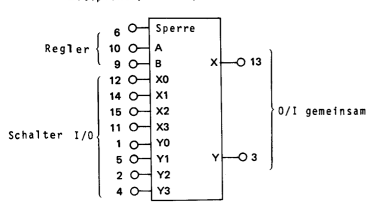
Wahrheitstabelle

Schalteingänge		Schalt	Schaltstufen		
Anwahl			eingsc	haltet	
Sperre	С	В	Α	HA14052BP	
0	0	0	0	Y0	X0
0	0	0	1	Y1	X1
0	0	1	0	Y2	X2
0	0	1	1	Y3	Х3

Wahrheitstabelle der Tonarten

A	В	Betriebsart		
0	0	Mono		
1	0	Zweiton A		
0	1	Zweiton B		
1	1	Stereo		

Zweifacher vierkanaliger Analog-Multiplexer/Demultiplexer MC14052B



5-4. Steuerschaltung (Platine ST)

Die Umschaltung zwischen Stereo und Monobzw. Zweiton A und Zweiton B erfolgt auf der Platine ST.

Abb. 13 zeigt die Steuerschaltung, welcher die Spannung A und B zugeführt wird.

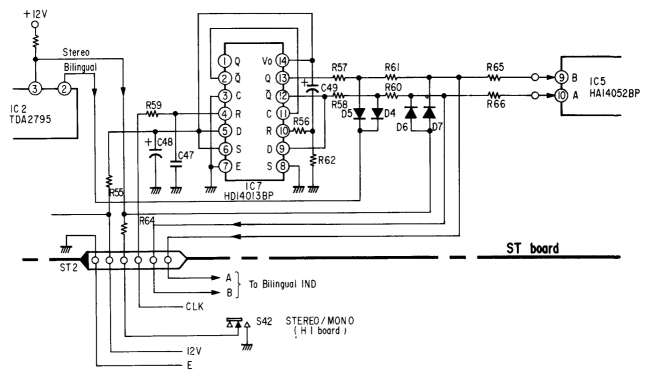


Abb. 13. Steuerschaltung

Arbeitsweise

- * Bei Stereokennung liegt am Ausgang (3) des IC2 H-Potential. Dadurch werden die Eingänge A und B des IC5 über D6 und D7 ebenfalls auf "H" (1/1) gesetzt. Das Gerät schaltet auf Stereobetrieb um. Durch Drücken der Stereo/Mono-Taste wird Ausgang (3) über R64 an Masse gelegt, so daß die Eingänge A und B gesperrt werden (0/0). Somit schaltet das Gerät auf Monobetrieb um.
- * Bei vorhandener Zweitonkennung führt Ausgang (2) des IC2 H-Potential, welches dem IC7 zugeführt wird. Durch einen Taktimpuls an Pin (1) (C) wird diese Flipflop-Schaltung von Zweiton A auf Zweiton B gesetzt und umgekehrt.

 H-Potential am Pin (2) (Q) und L-Potential am Pin (3) (Q) bewirkt am Eingang A des IC5 eine 1, am Eingang B eine O. Das Gerät schaltet somit auf Zweiton A.

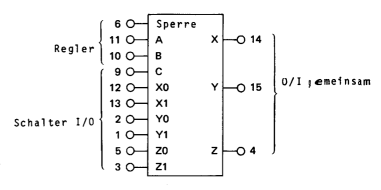
 Aus der Einspeisung des Taktimpulses ergibt sich an Q und Q eine Potentialumkehr (vorher 1/0), die sich an A und B entsprechend durchsetzt (nachher O/1).

 Folglich schaltet das Gerät auf Zweiton B
- * Der Taktimpuls wird durch Drücken der Zweiton-Taste am Gerät bzw. der A/B-Taste an der Fernbedienung von der Platine M abgegeben.
- * Die Steuerung der Zweiton-Indikatoren erfolgt von den Ausgängen A und B des IC5 über Steckverbinder ST2 .

5-5. Schalterkreis für externe Bildund Tonquelle (Platine A)

Der Anschluß eines Videorecorders an den KV-2212ES ermöglicht es, beliebig zwischen TV- und Videobetrieb zu wählen. Die von der Platine ST bzw. vom externen Videogerät herkommenden Ton- und Bildsignale werden über IC206 µPD4053BC (siehe Abbildung unten) umgeschaltet.

Dreifacher zweikanaliger Analog-Multiplexer/Demultiplexer MC14053B



Wahrheitstabelle

Schalteingänge			Schaltstufen			
Anwahl			eingeschalte			
Sperre	C*	В	A	MC14053B		
0	0	0	0	Z0 Y0 X0		
0	0	0	1	Z0 Y0 X1		
0	0	1	0	Z0 Y1 X0		
0	0	1	1	Z0 Y1 X1		
0	1	0	0	Z1 Y0 X1		
0	1	0	1	Z1 Y0 X1		
0	1	1	0	Z1 Y1 X0		
0	1	1	_1_	Z1 Y1 X1		
1	х	х	x	gesperrt		

* Nicht bei MC14052 x = ohne Einfluß Die vom Widerstandblock CP203 erzeugte Vorspannung wird in IC206 eingespeist, um Störgeräusche bei der Umschaltung zu verhindern. Die Toninformation von der Platine ST und der externen Tonquelle gelangt über Steckverbinder A22 bzw. A9 in den Schalterkreis.

Da die IC-Ausgänge dicht beieinanderliegen, ist eine direkte Videoumschaltung im IC nicht möglich, da dies zu Störungen im Ton führen würde. Man schaltet deshalb im IC nur eine Gleichspannung; die eigentliche Videoumschaltung geschieht über die Transistoren Q209 und Q382.

water.

Abb. 14 zeigt das Schaltbild.

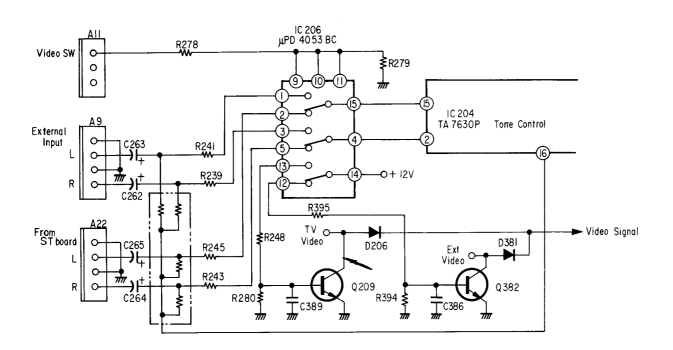


Abb. 14. Schalterkreis für externe Bildund Tonquelle

5-6. Lautstärkeregler

Abb. 15 zeigt das interne Blockschaltbild des Lautstärke- und Ton-Regelkreises IC204 TA7630P.

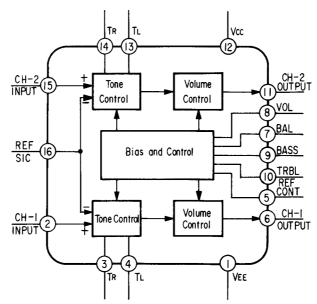


Abb. 15. Blockschaltbild TA7630P

Abb. 16 zeigt das Schaltbild

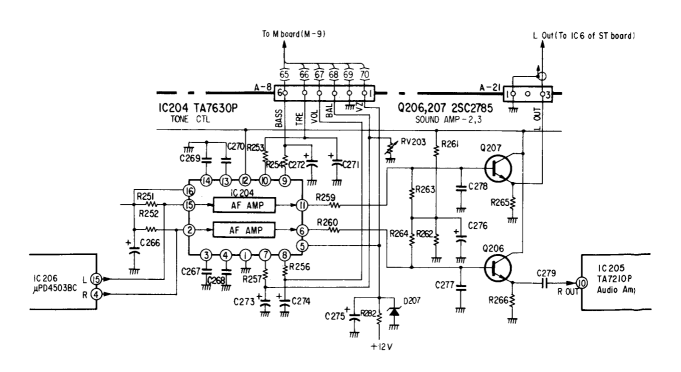


Abb. 16.

Die am Ausgang 4 und 15 des IC206 zur Verfügung stehende Toninformation des rechten bzw. linken Kanals wird am Eingang 2 und 15 des IC204 TA7630P eingespeist und anschließend verstärkt. Das sich am Ausgang 6 ergebende Signal R gelangt nun über Emitterfolger Q206 zum Eingang 10 der Nf-Verstärkerschaltung IC205 TA7210P.

Das am Ausgang 11 von IC204 anstehende Signal L wird dagegen über Emitterfolger Q207 und Steckkontakt A-21 dem zweiten Nf-Verstärker IC6 auf der Platine ST zugeführt.

Beim Einschalten des Geräts wird der Balanceregler RV203 automatisch auf die Mitte eingestellt.

Die Einstellung von Lautstärke und Ton erfolgt über eine variable Gleichspannung, die mittels der entsprechenden Potentiometer über die jeweiligen Eingänge einspeist wird. Zur Stabilisierung der Referenzspannung dient D207 (6,8V).

5-7. Nf-Verstärkerschaltung

Abb. 17 zeigt die Nf-Verstärkerschaltung IC205 TA7210P.

Die Nf-Verstärkerschaltung des rechten Kanals befindet sich auf der Platine A, die des linken Kanals auf der Platine ST. Da die Schaltung für beide Kanäle identisch ist, wird nur der rechte Kanal hier beschrieben. R-Ausgang 6 des IC204 steuert den R-Eingang Pin 10 des IC205 TA7210P über Emitterfolger Q206 an. Nach der Verstärkung wird das Nf-Signal von Pin 2 ausgehend, über die Platine ST dem Lautsprecher zugeführt. Die vom gegengekoppelten Verstärker abgegebene Nf-Leistung wird durch R273 (100k Ω) und R269 (2,2k Ω) festgelegt.

Transistor Q208 dient in dieser Schaltung als Muting und siebt jedes Störgeräusch durch Sperren der Vorstufe aus.

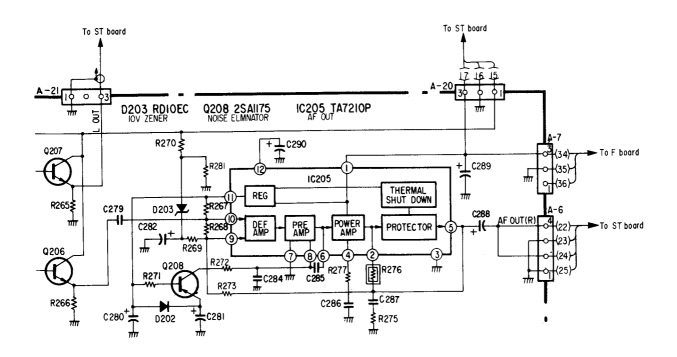
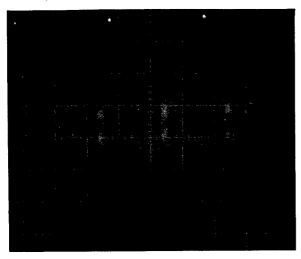


Abb. 17. Nf-Verstärkerschaltung

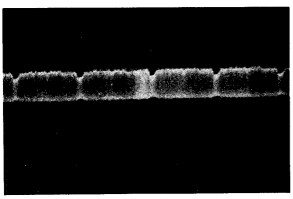
6. Oszillogramme

Die Abbildungen A bis L zeigen jeweils die unterschiedlichen Oszillogramme bei Stereo-Empfang (Zweiton A: 1kHz + 400Hz; Zweiton B: 1kHz). Schaltbild siehe Seite 21.

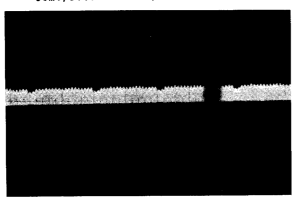
IC202 Ton-DF-Ausgang (5,5MHz und 5,742MHz) 0,1Y/Div. 10msec/Div.



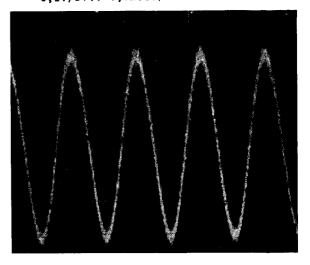
B Zwischen 5,5MHz Bandpaßfilter und Pin 8 des IC203 50mV/Div. 10msec/Div.



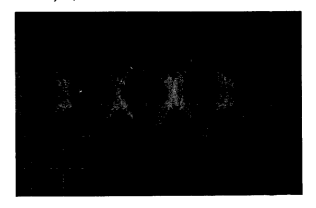
Zwischen 5,742MHz Bandpaßfilter und Pin 8 des IC1 50mV/Div. 10msec/Div.



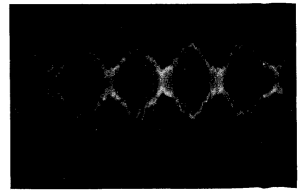
Pin 4 des IC1 (1kHz + Pilotträger) 0,2V/Div. 0,5msec/Div.



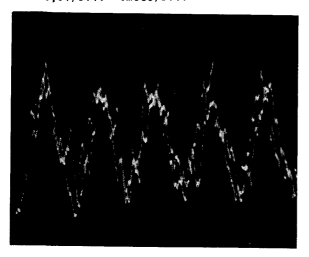
Kollektor von Q1
Pilotträger (Stereo)
0,1Y/Div. 5msec/Div.



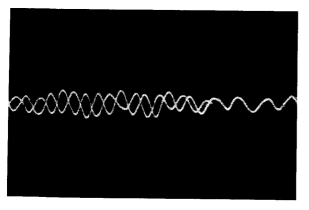
Pin 10 des IC2 Einregelung des 55kHz-Pilotträgers 0,1V/Div. 5msec/Div.



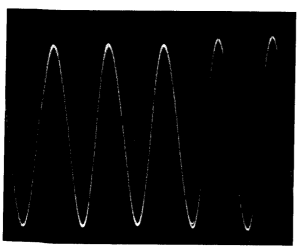
Pin 9 des IC2 Filterausgang des Pilot-Decoders 0,5V/Div. 5msec/Div.



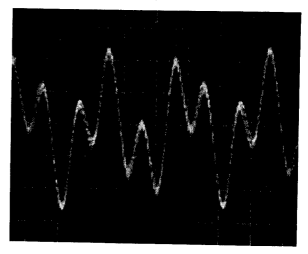
Pin (5) des IC2
274Hz Bandpaßfilterausgang
1V/Div. 5msec/Div.



Pin (5) des IC2 117Hz Bandpaßfilterausgang 1 V/Div. 5msec/Div.

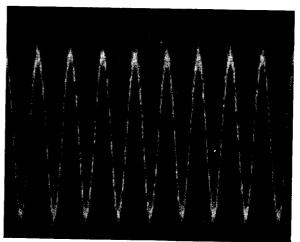


Emitter von Q7 L + R 400Hz + 1kHz O,2V/Div. 1msec/Div.



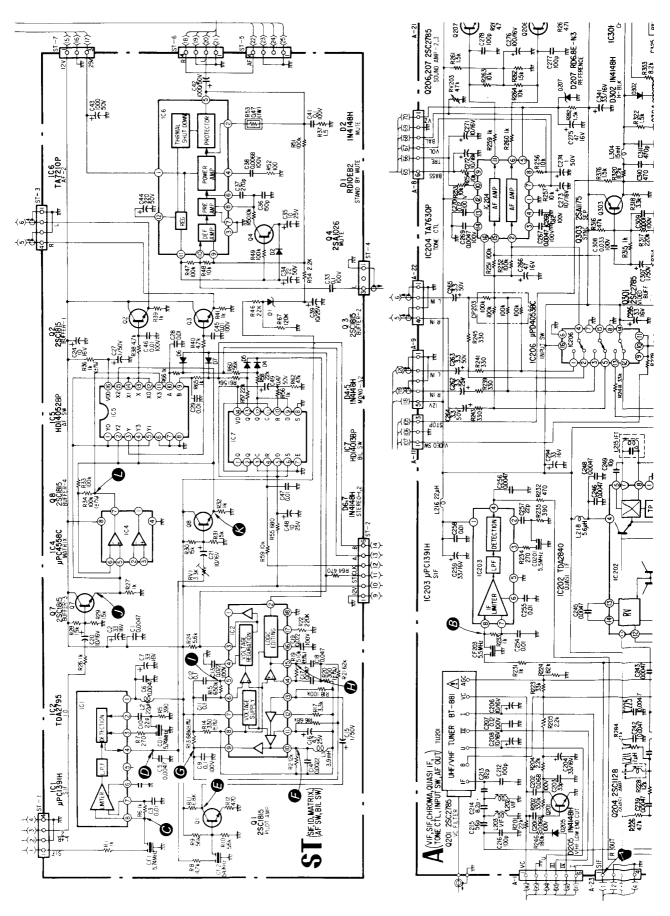
100

Emitter von Q8
R 1kHz
0,2V/Div. 1msec/Div.



Pin 7 des IC4
Matrixausgang L 400Hz
0,2V/Div. 1msec/Div.



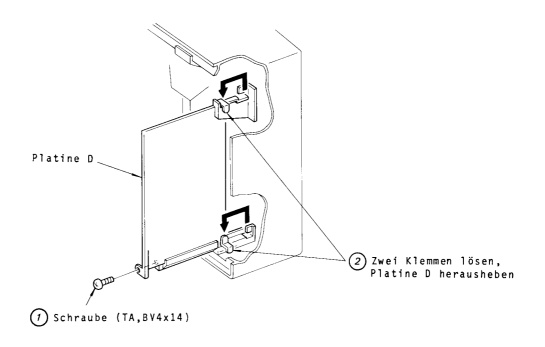


MEMO ····

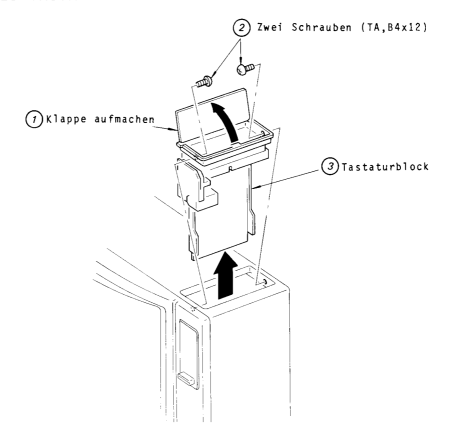
ZERLEGEN

2-1. AUSBAU DER PLATINE D

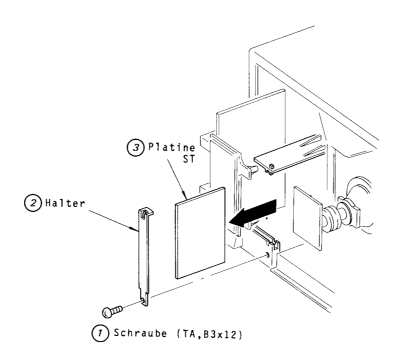
Beim Zerlegen des Geräts die angegebene Reihenfolge einhalten.



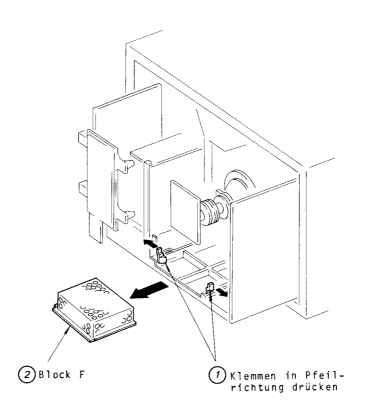
2-2. AUSBAU DES TASTATURBLOCKS



2-3. AUSBAU DER PLATINE ST



2-4. AUSBAU DES BLOCKES F



2-5. AUSBAU DER BILDRÖHRE 2 Zwei Schrauben (PW4x20) Eine Schraube (PW4x20) (1) Fünf Schrauben (PW4x20) (6) Rückwand (5) Eine Schraube (PW4x20) 3 Zwei Schrauben (PW4x20) Zwei Schrauben (PW4x20) (PW4x20) (12) Gehäuse (8) Tastaturblock (11) Eine Schraube (PW4x20) (15) Platine C Zwei Schrauben (TA,BV4x12) < (16) Korrektureinheit (14) Anodenkappe (17) Ablenkjoch 3-702-436-01 (19) Zwei Bundmuttern (18) Zwei Bundmuttern (20) Abschirmgehäuse (21) Bildröhre Anodenkappe (13) Netzkabelhal ter Nach dem Ausbau der Anodenkappe die Anode der Bildröhre sowie die Anodenkappe zur Entladung an Masse legen.

Matte

Rahmen

BILDABGLFICH

Beim Austausch der Bildröhre oder beim Abgleich sind folgende Einstellungen bei Nennspannung (wenn nicht anders angegeben) vorzunehmen.

Einstellung der Tasten am Gerät

KONTRAST

Maximum

HELLIGKEIT

Maximum (Rechtsanschlag)

AFT

EIN

Bei den Einstellungen ist die folgende Reihenfolge einzuhalten:

- 1. Strahllandepunkt
- 2. Konvergenz
- 3. Weißwert

<u>Anmerkung</u> : Testgeräte :

Farbbalkengenerator

Entmagnetisierungsdrossel

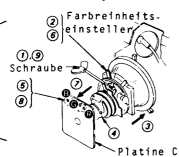
3-1. STRAHLLANDUNG

Einstellung am Gerät

- * Weißes Testbild
- * Bildschirm entmagnetisieren

Verfahren

- 1. Schraube des Ablenkjochs lockern.
- 2. Farbreinheitsmagneten in Ausgangsstellung bringen (Abb. 3-1).
- 3. Ablenkjoch völlig nach vorne drücken.
- 4. Korrektureinheit einstellen (Abb. 3-2).
- 5. Anschlußdrähte G und B von der Platte C ablöten.
- Farbreinheitsmagneten so einstellen, daß in der Bildmitte ein vertikaler Rotbalken zu sehen ist (Abb. 3-3).
- 7. Ablenkeinheit zurückschieben, bis ein gleichmäßiges rotes Raster erscheint.
- Schritte 5 bis 7 zur Überprüfung der Grün- und Blauraster wiederholen.
 * Anschlußdraht (G) an die Platine C an
 - löten.
 - * Drähte (R) und (B) von derselben Platine ablöten und den Schirm auf gleichmä-Biges Grün überprüfen.
 - Anschließend den Vorgang für das Blausystem wiederholen.
 - Nach der Einstellung bzw. Kontrolle die restlichen Leitungen wieder anlöten.
- 9. Schraube des Ablenkjochs wieder festdrehen.
- Ecken a bis d auf fehlerhafte Landung überprüfen und ggf. mit Scheibenmagne-ten korrigieren (Abb. 3-4).
- 11. Strahllandung nochmals überprüfen.





Bestückungsseite

Anmerkung:

Die Ziffern verweisen auf Schritte ① bis ⑨.

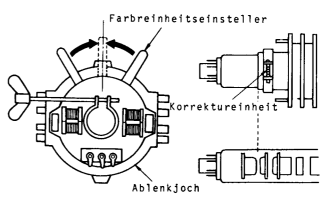


Abb. 3-1.

Abb. 3-2.

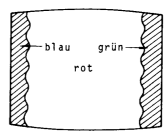
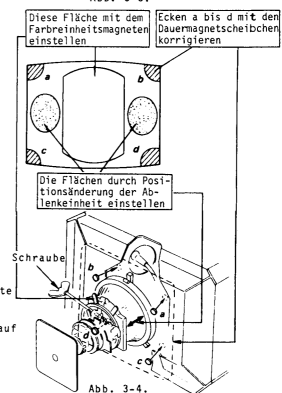


Abb. 3-3.



3-2. KONVERGENZ

Einstellung

- * Zuerst Fokus, Bildhöhe, Zeilenbreite und V-Linearität einstellen.
- * Taste BRIGHTNESS bis zum Anschlag nach links drehen.

mittlerer Punkt

RV703 R. BKG -

RV702 G. BKG RV701 B. BKG

RV704 B. DRIVE

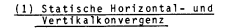
RV705 G. DRIVE

RV707 G2

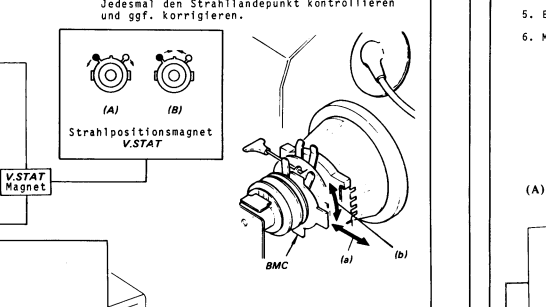
mittlerer Punkt

H. STAT

* Punkttestbild.



Treffen die B-, G- und R-Punkte nicht zusammen, so ist folgender Abgleich durchzuführen. Zunächst mit dem Einsteller H. STAT die Grundeinstellung im Zentrum vornehmen. Anschließend die statische Horizontalkonvergenz durch waagerechte Bewegung des BMC-Magneten korrigieren; die fehlerhafte statische Vertikalkonvergenz durch eine Drehbewegung des BMC-Magneten korrigieren. Jedesmal den Strahllandepunkt kontrollieren und ggf. korrigieren.



RV552 H. TILT >

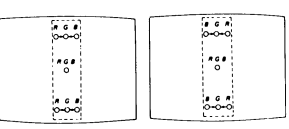
⟨RV553 H. AMP⟩ ⟨RV551 Y-BOW⟩

(2) Dynamische Konvergenz

- 1. RV552 und RV553 auf mechanische Mitte stellen.
- Knopf H. STAT so drehen, daß die G-B-R-Punkte in der Schirmmitte nicht zusammentreffen.
- 3. X1 = X3 mit RV552 einstellen.
- 4. X2 = X3 mit RV553 einstellen.
- 5. Einstellung mehrmals wiederholen.
- 6. Mit H. STAT Gesamtkonvergenz einstellen.

Fehlkonvergenz am oberen und unteren Bildrand

()

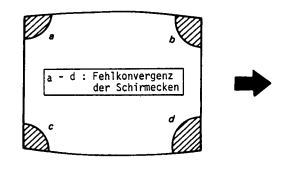


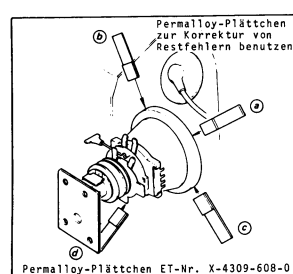
1-3. WHITE BALANCE

Testbild : Gittertestbild

- 1. Knopf BRIGHTNESS und PICTURE bis zum Anschlag nach links drehen. Mit der Taste Kontrast minimieren.
- RV704 (B-Treiberstufe) und RV705 (G-Treiberstufe) bis zum Anschlag nach rechts drehen.
- RV703 (R-Sperrpunkt), RV702 (G-Sperrpunkt) und RV701 (B-Sperrpunkt) in mechanische Mittelstellung bringen.
- Mit RV707 (G2) langsam ein schwaches Gittermuster einstellen und die zuerst erscheinende Farbe vermerken, deren Intensität nicht geändert werden darf.
- Den Weißwert (farbneutrales Grau) des gerade eben sichtbaren Gittertestbildes mit den beiden anderen Sperrpunkteinstellern optimieren.
- 6. Knopf BRIGHTNESS und PICTURE bis zum Anschlag nach rechts drehen. Mit der Taste + den Kontrast maximieren. Den Weißwert mit dem RGB-Regler (DRIVER) korrigieren (Kennlinienanpassung).
- 7. Abgleich mehrmals wiederholen.

(3) Konvergenz der Schirmecken





TEIL 4 LEITERPLATTENABGLEICH

1. Testgeräte

- Oszilloskop
 Voltmeter
 Farbbalkengenerator
 TY-Zweitonmodulator

2. Eingangssignal

Für die Einstellungen ist ein Gitter-, Farbbalken- oder Sendertestbild geeig-

3. Einstellung der Tasten am Gerät

Bild- und Farbkontrast : optimales Bild Helligkeit : mechanische Mitte AFT : gedrückt

Die Einstellungen sind bei Nennspannung vorzunehmen, wenn nicht anders angege-ben.

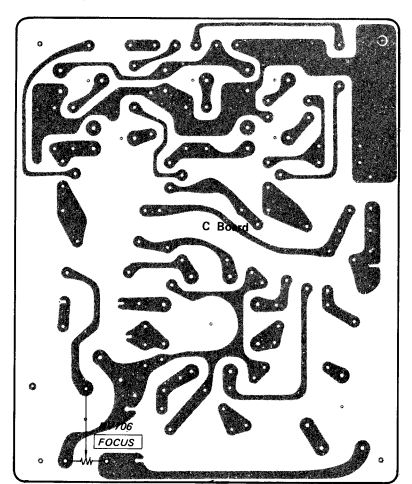
5. Einstellungen

Einstellung		
Fokus	С	
Automatische HF-Verstärkungsregelung Grundeinstellung Farbstärke Grundeinstellung Helligkeit Grundeinstellung Balance Gesamt-Phasenlage Farbhilfsträgerfrequenz 4,43MHz 1H-Verzögerung	А	
135V-Einstellung	F	
Übersprechdämpfung	ST	
Nord/Süd-Korrektur (Kissen-Korrektur) Ost/West-Korrektur (Rauten-Korrektur) Zeilenfrequenz	D	
Ost/West-Korrektur (Amplitude) Ost/West-Korrektur (Phase) (Trapez-Korrektur)	D2	

4-1. PLATINE C

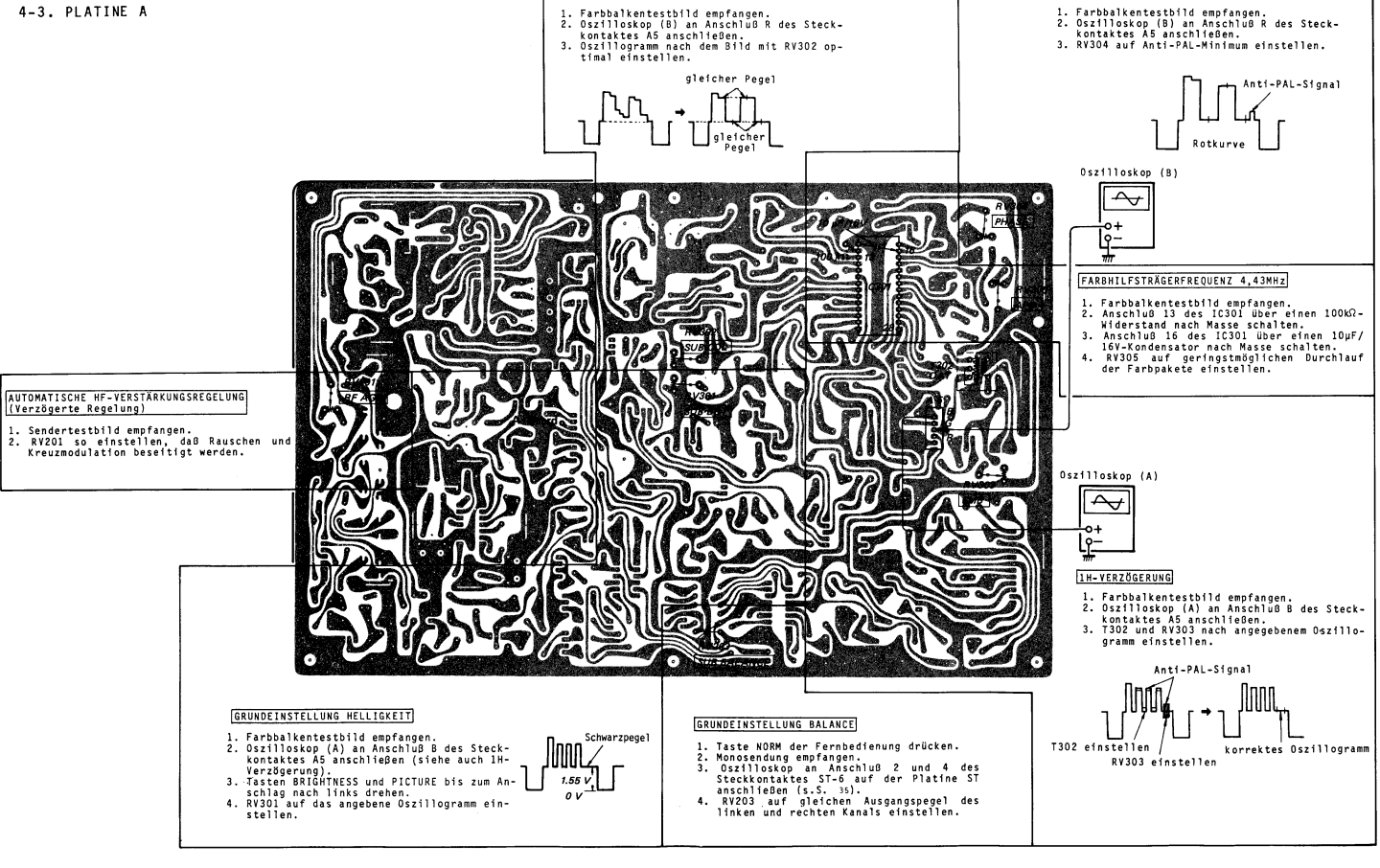
FOKUS

Fokus mit RV706 optimal einstellen.



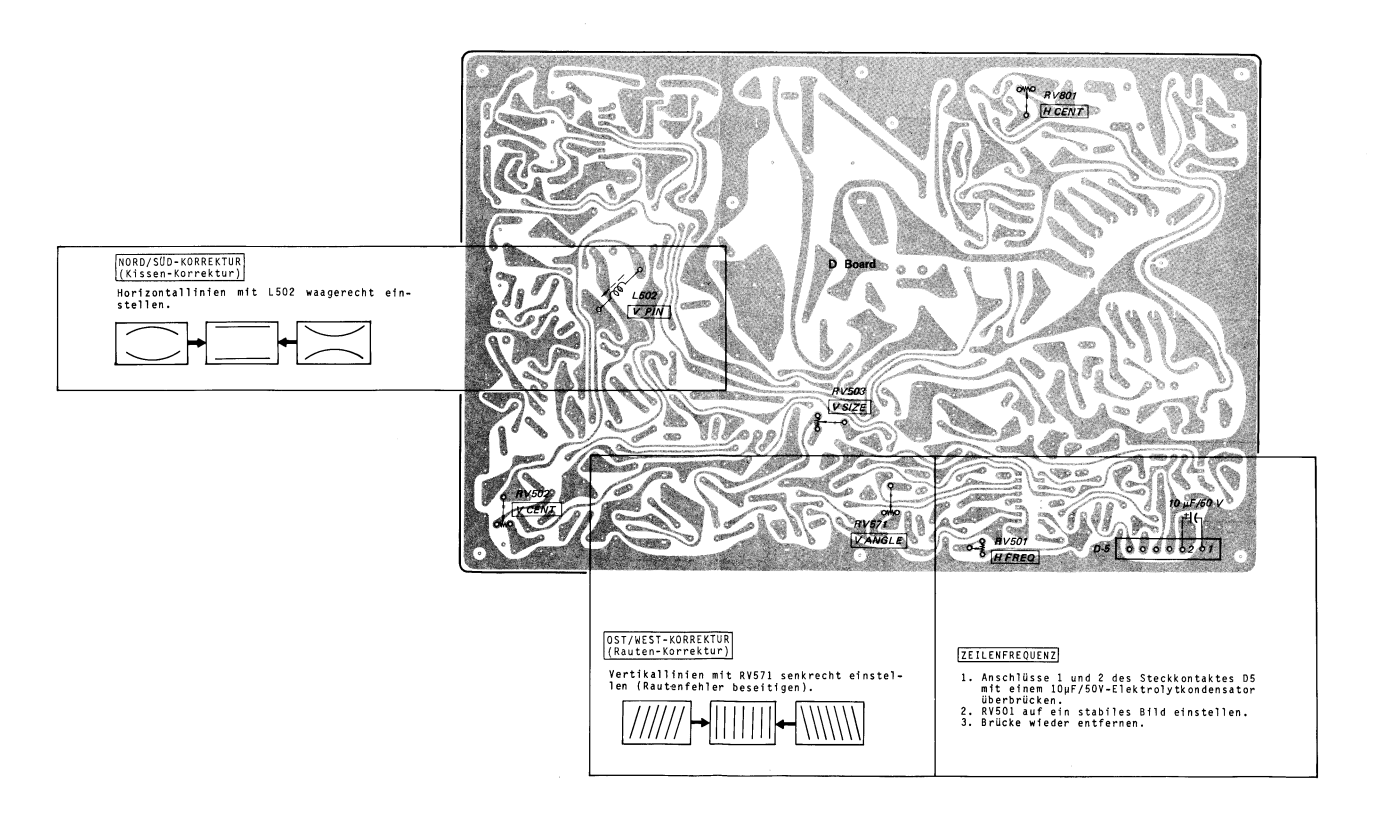
4-2. PLATINE F





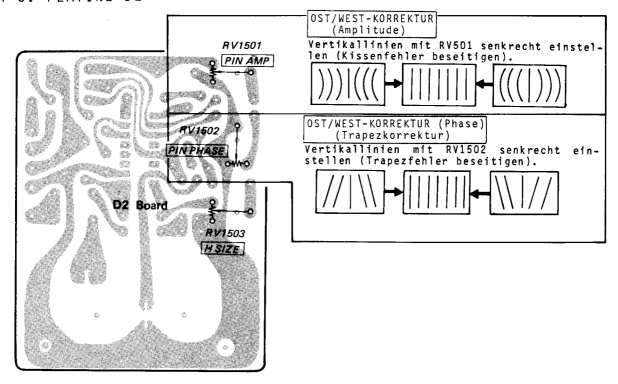
GRUNDEINSTELLUNG FARBSTÄRKE

GESAMT-PHASENLAGE

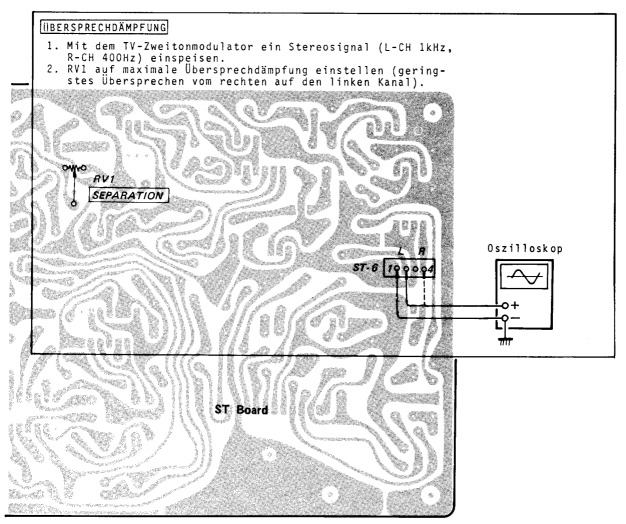


- 33 -

4-5. PLATINE D2



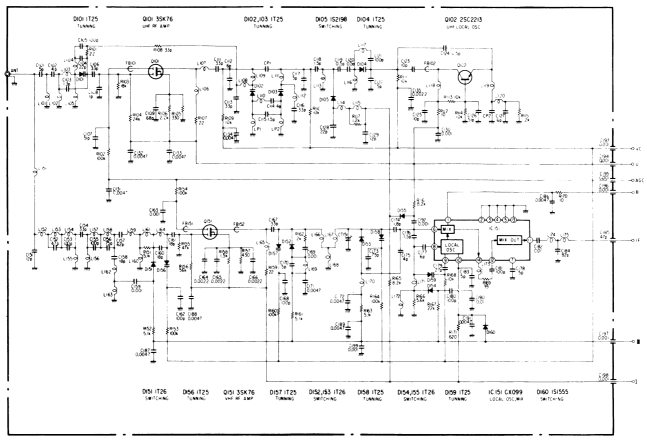
4-6. PLATINE ST



TEIL 5 SCHALTBILDER

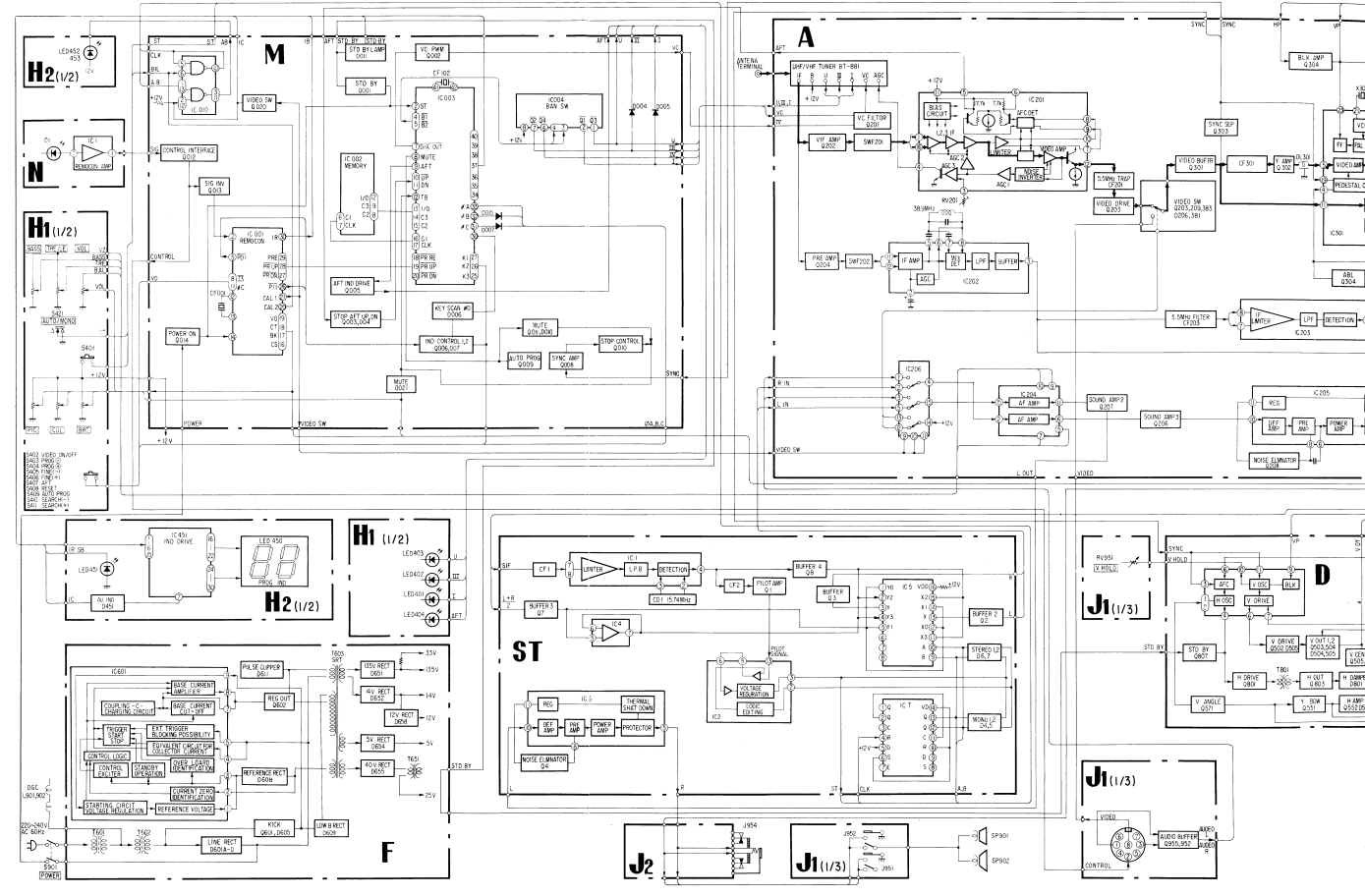
5-1. SCHALTBILD DES VHF/UHF-TUNERS

• BT-881



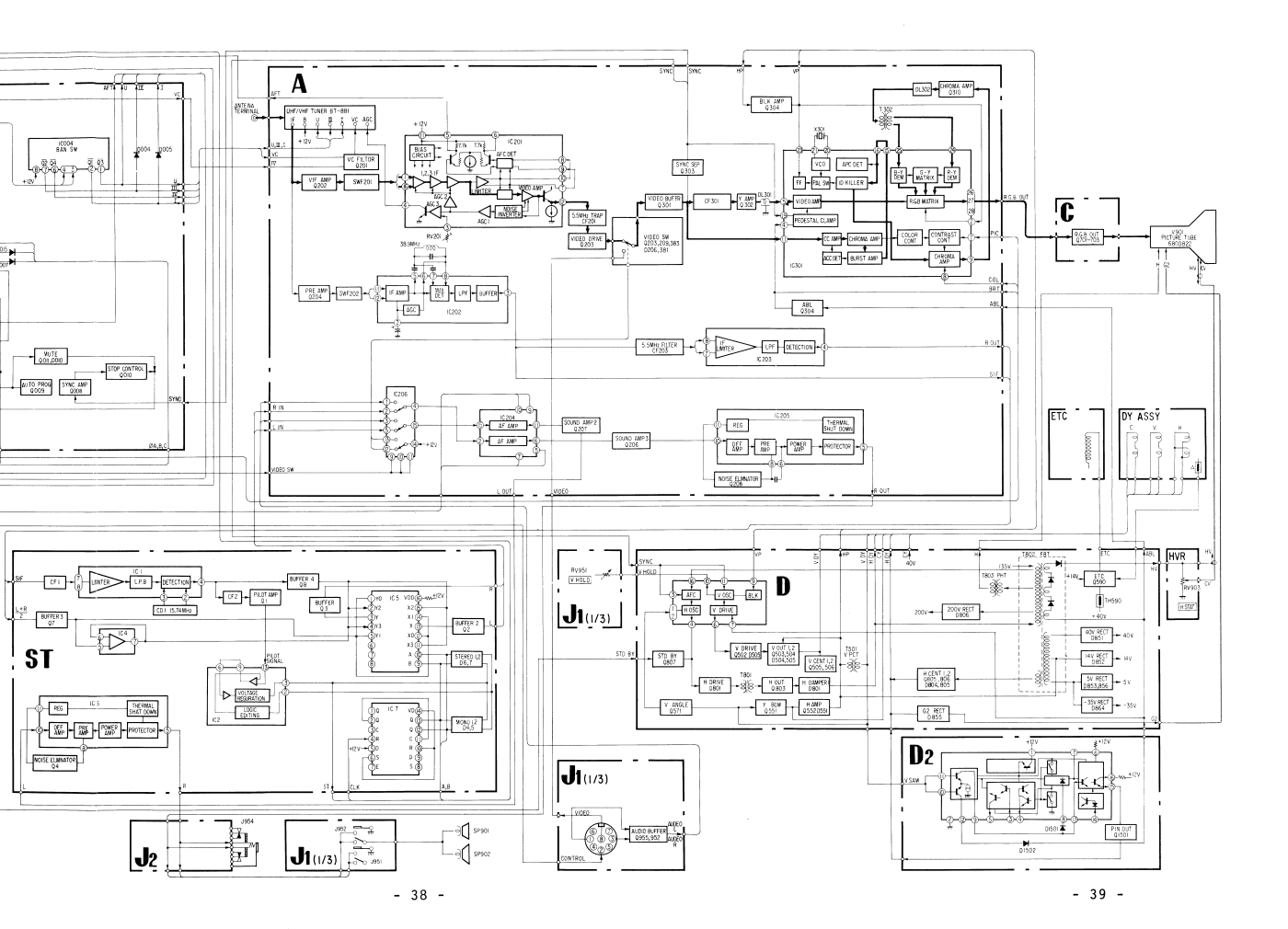
Anmerkung: Die Tunerteile sind nicht in der Ersatzteilliste aufgeführt.

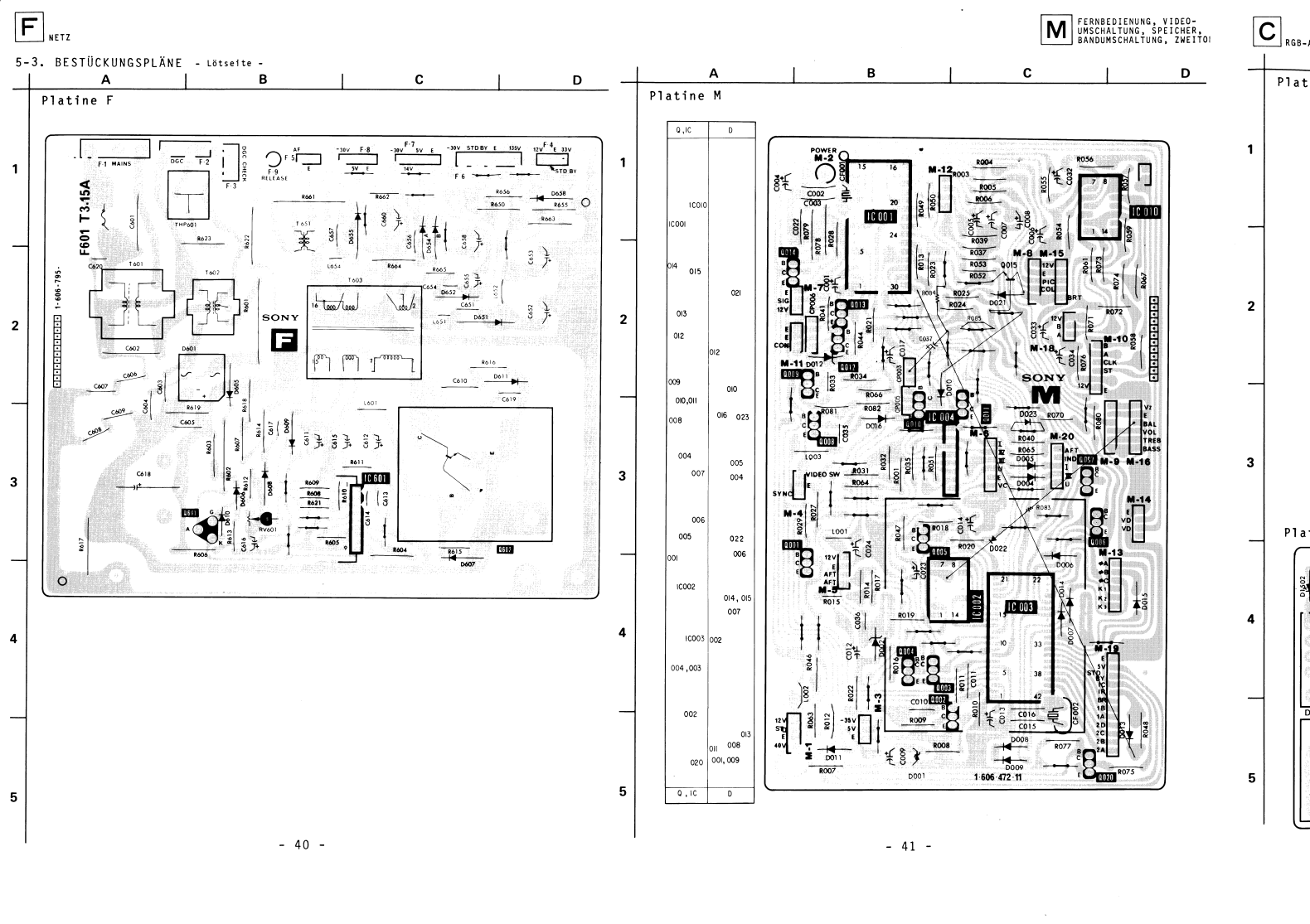
5-2. BLOCKSCHALTBILD

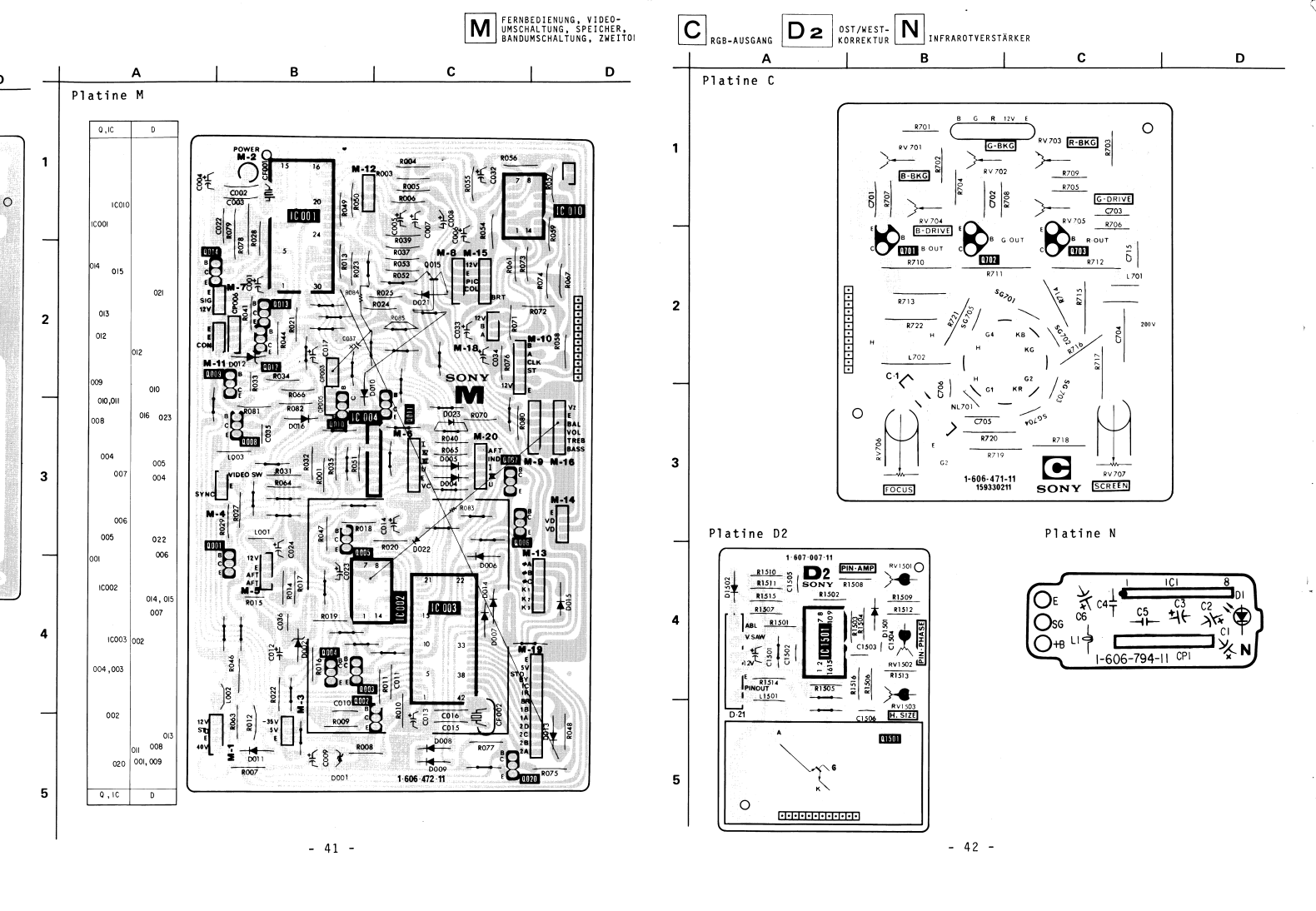


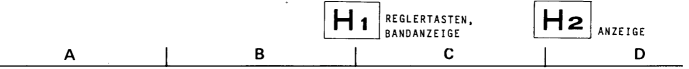
- 37 -

- 38 -









Platine H1

1

2

3

4

5

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

1-606-473-11

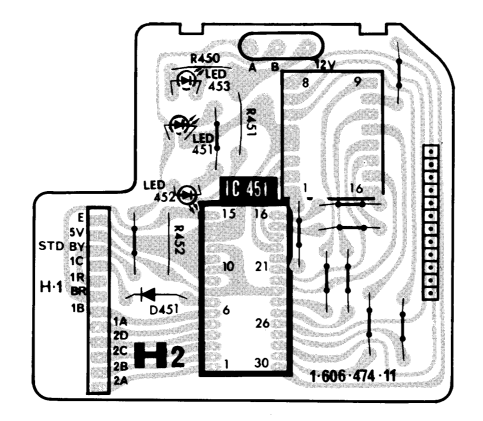
1-606-473-11

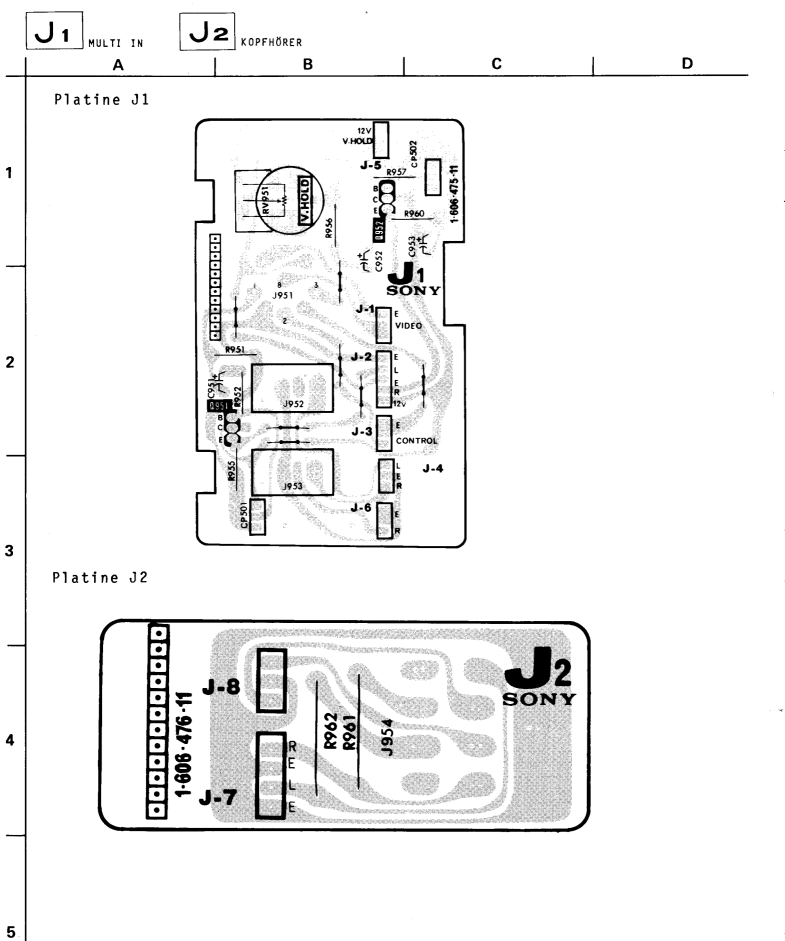
1-606-473-11

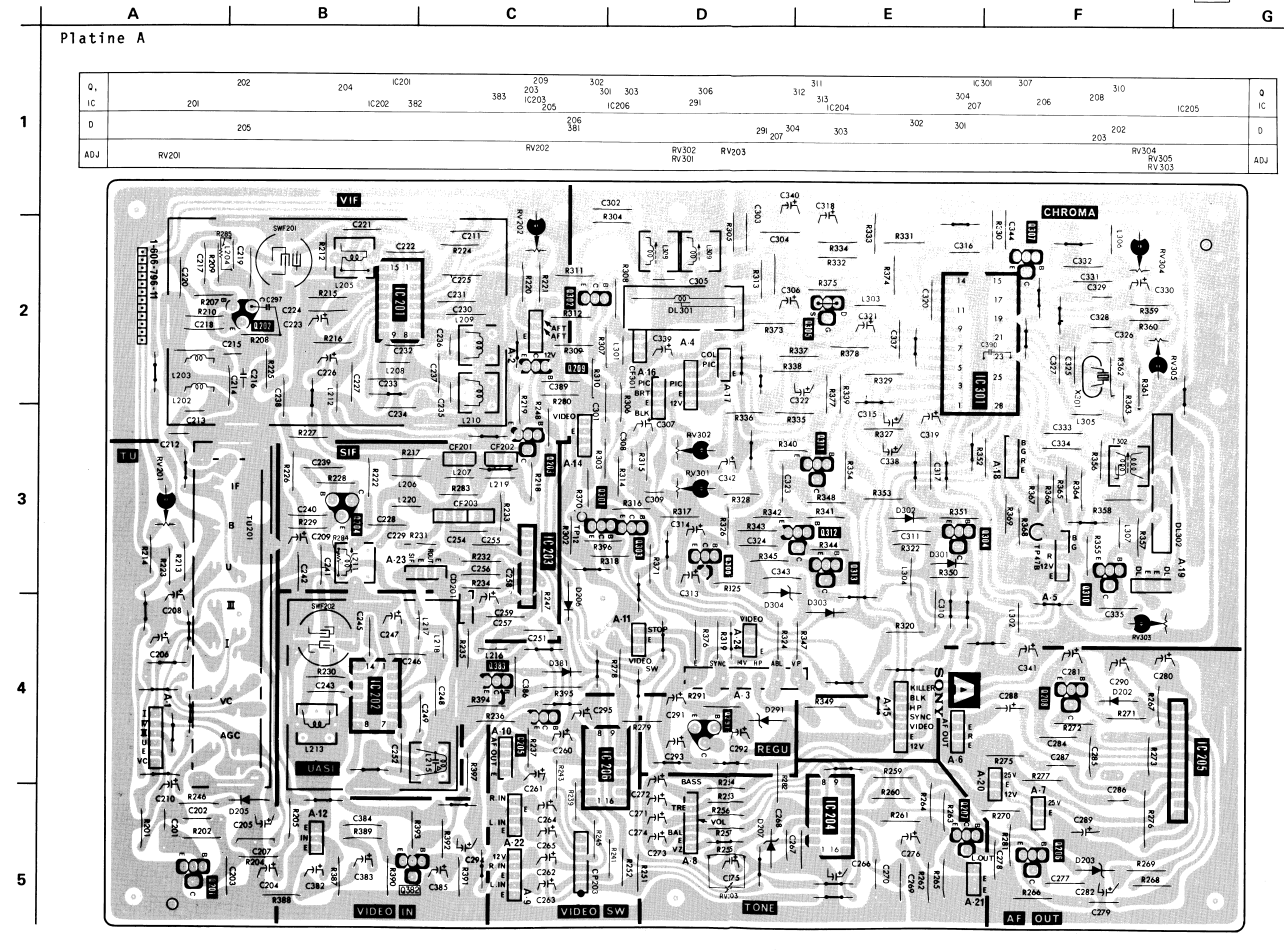
1-606-473-11

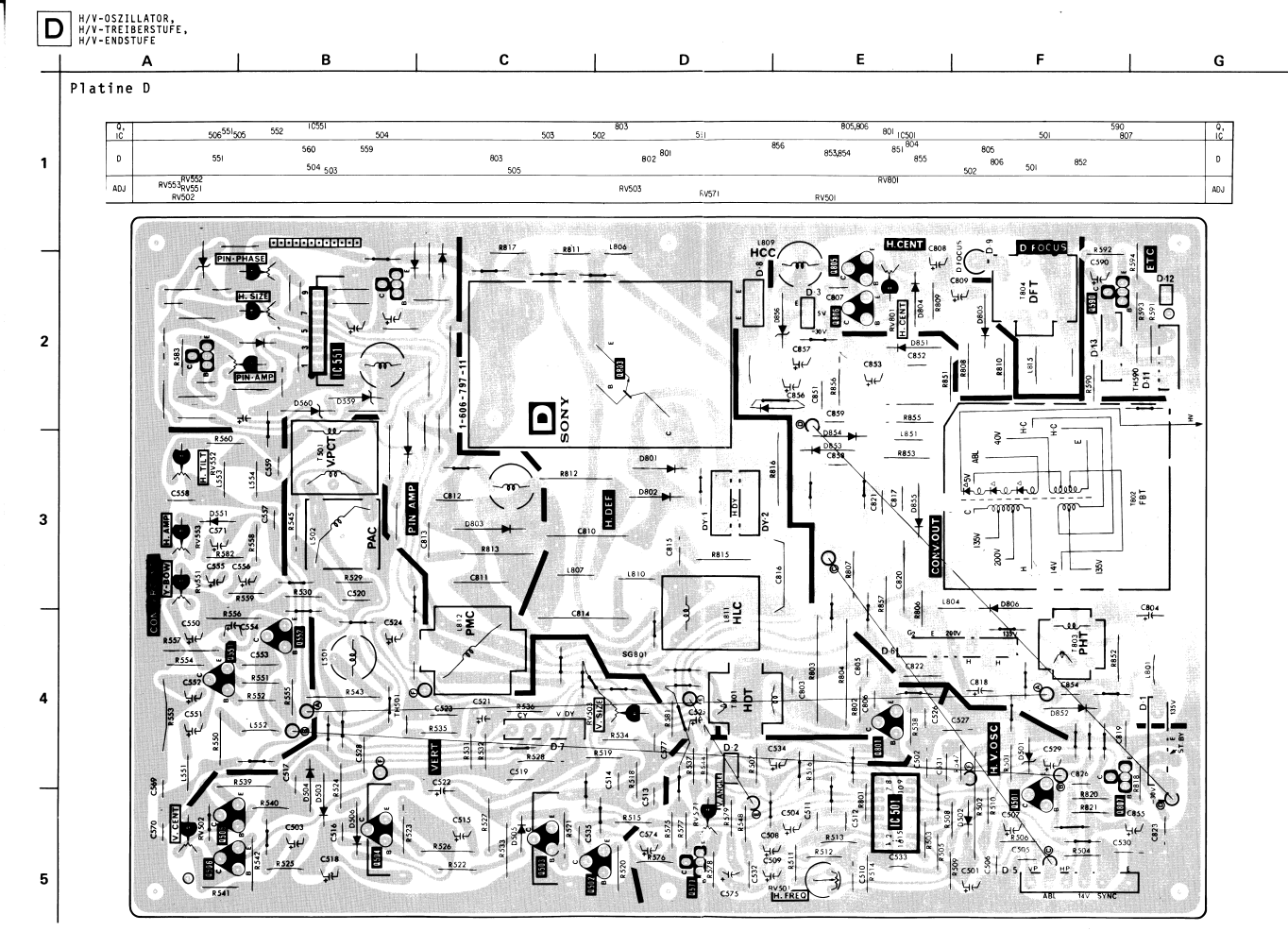
1-

Platine H2









В C Α D

Platine ST

1

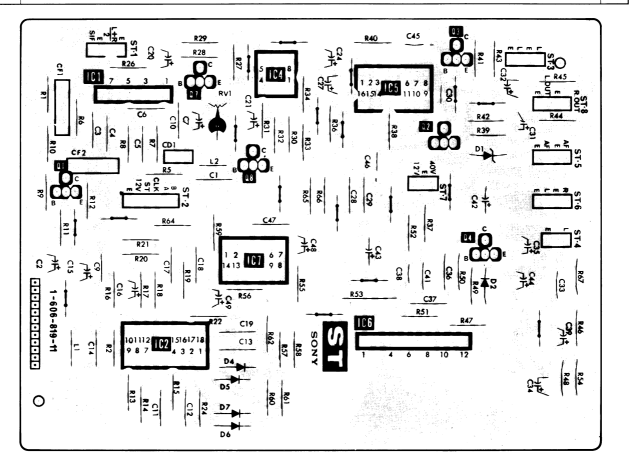
2

3

4

5

Q,	ICI	7 8 104	IC5 2 3	Q,
IC	' IC2	IC7	106 4	IC IC
D		5	2	D
ADJ		RVI		ADJ



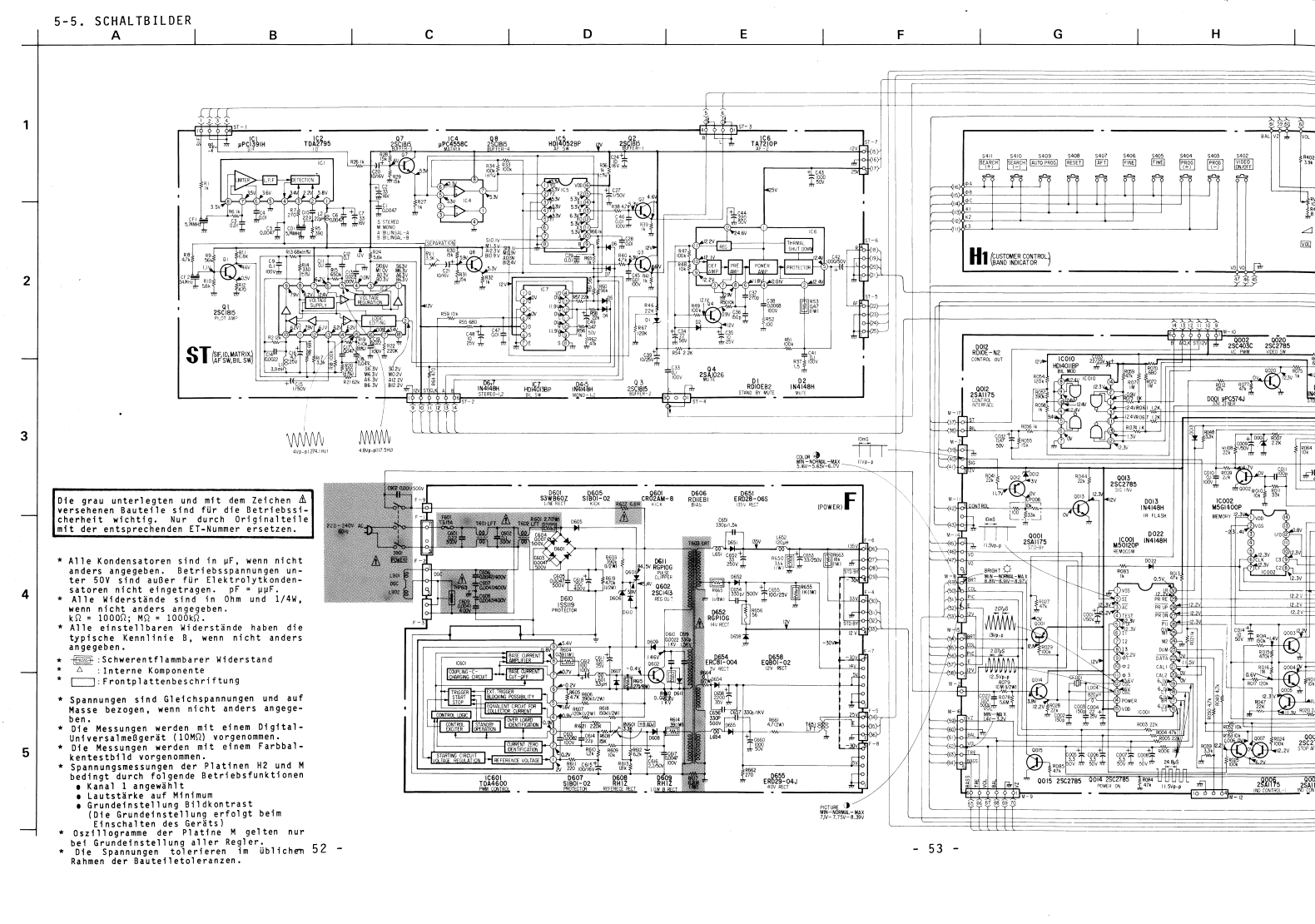
5-4. HALBLEITERANSCHLÜSSE

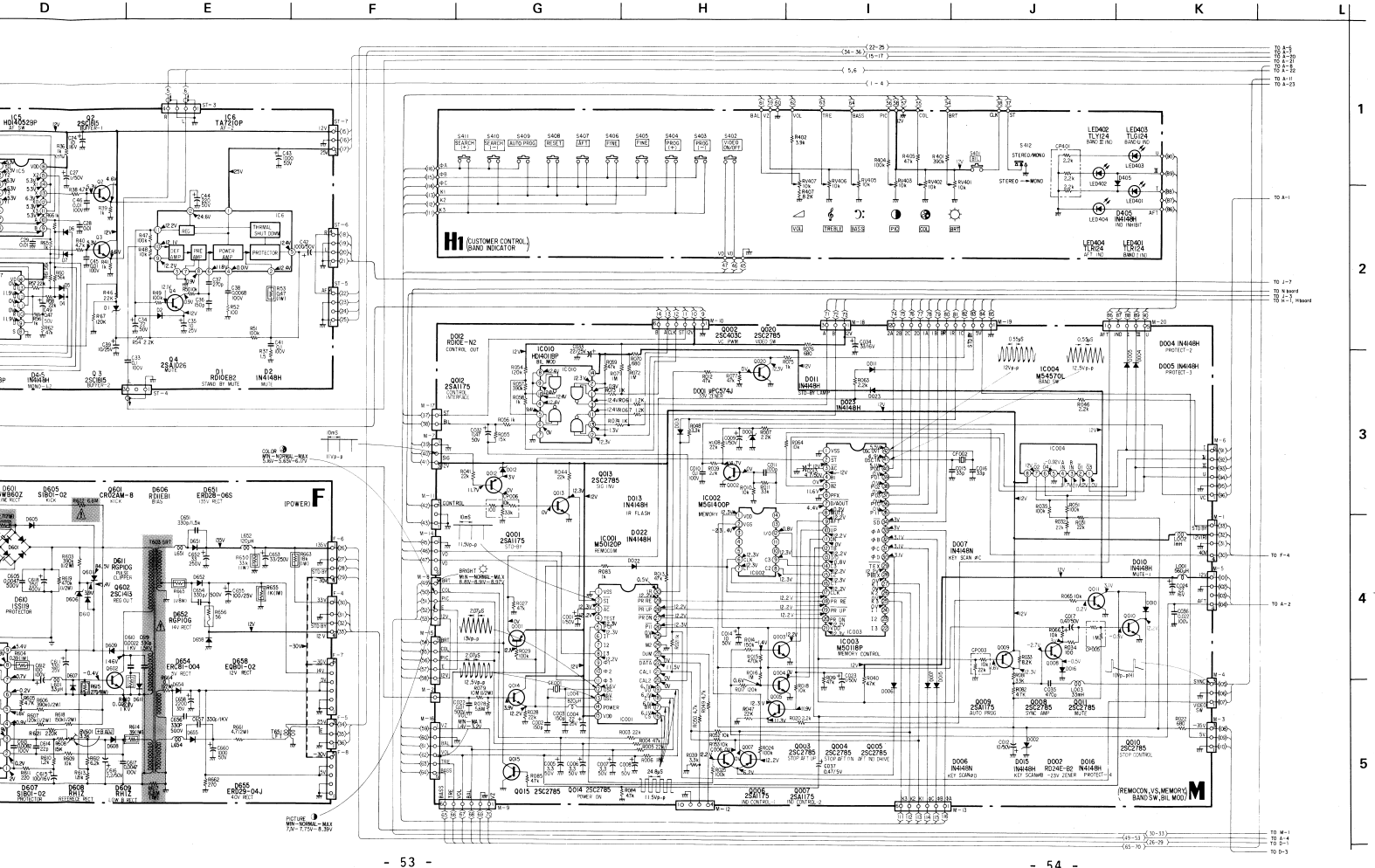
HD14011BP HD14013BP M5G1400P	TDA2795	2SA 1026	2SC 1815 2SD 788	2SD795A	ERC24-06S EQB01-02 EQB01-05	TLR107
TC4013BP TDA2840 1413121110 9 8 111010111111111111111111111111111111	Oberseite	B B C B		B C E	"Kathode	kurz lang Anode
Oberseite	TDA4600	2SA1175	2SC2278	SG264A	Anode	TLR320 Oberseite
HD14052BP LA7801 TA7607AP TA7630P TDA1082 μPD4053BC	00000000000000000000000000000000000000		A A	n ode Kathod	ERC26-15S GH3F V30N	Unterseite 6 6 6 9
1615/44/31/21/10 9 00000000000000000000000000000000000	μ PC1365C 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2SA1220A Schriftsei	2SC2690A	10E2 1N4148H 1T261 i te RD10EC RD10E-B2 RD10E-N2 RD11E-B7 RD13E-B2Z	Anode ERD28-06S ERD28-08	μ PC547J Anode Kathode
M50118P		€ C`B	E C B	RD24E-B2 RD4.3E-B3 RD6.8E-N3	Kathode	7 N C
0berseite	μPC1373H μPC1391H	2\$B734 β (2SC2785	Kathode Anode	Añode PH302B	
M50120P M54847P				188119		emp f a n g e n d e
nnnnnnnnnnnn buuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu	μ PC4558C A 321 arkierte Seite	2SB740	2SC2958 2SD774	ERD81-004 RGP10G Kathode Ano Anode	Katho S3WB60Z	o de
M54570L		2SC1128 2SC2009		CR2AM-8		
99999999 17345678		B E C	2SC403C	Kathode Gatter Anode atter Kathode	TLG124 TLR124	
TA7210P		2SC 1413 2SD 725	2SD789 \$\text{\$\begin{align*} \text{\$\lefta\$} &	ERB81-04 ERD29-04J lan ERD29-08J GP08D RH1A RH1Z Kathode		de

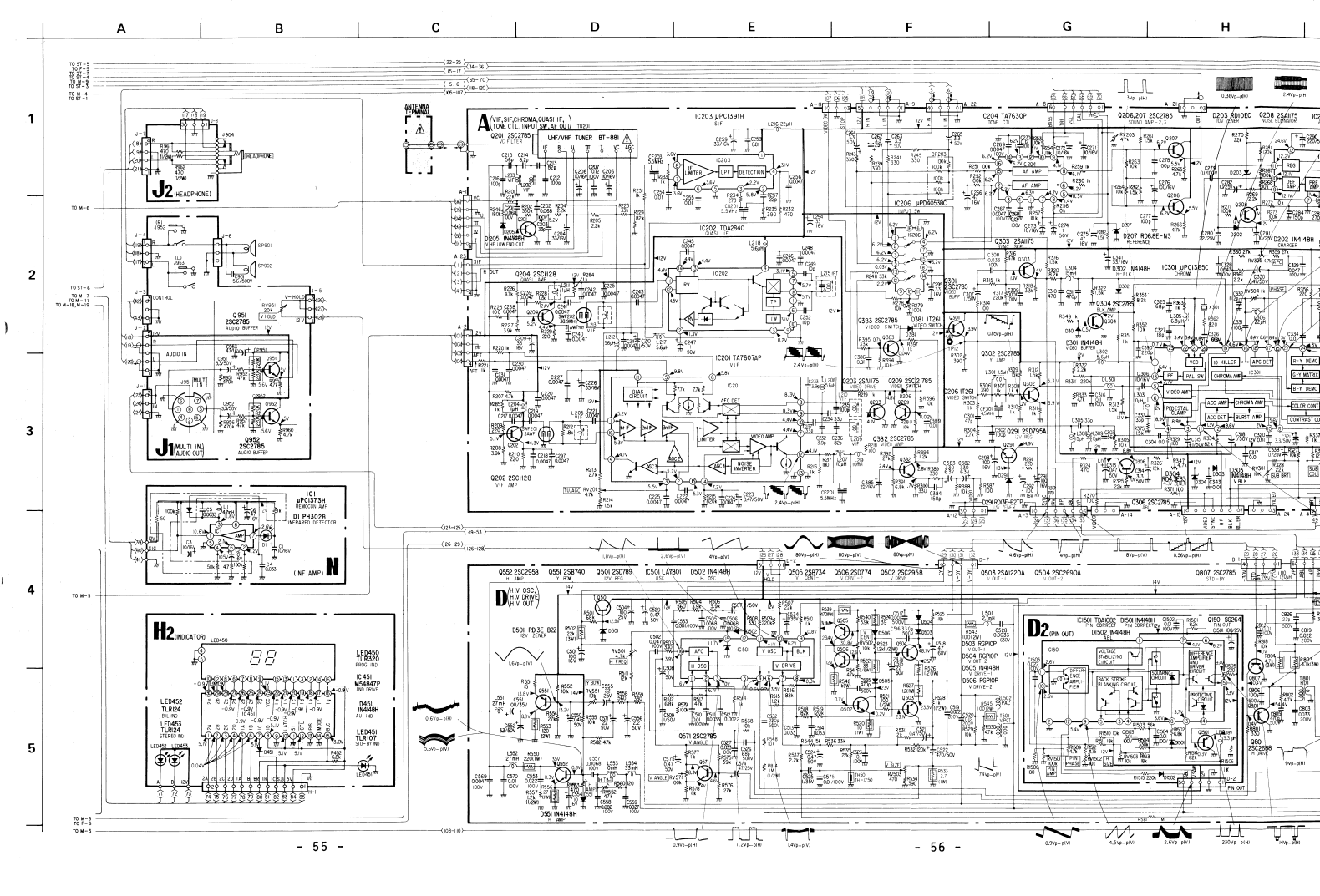
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			,	

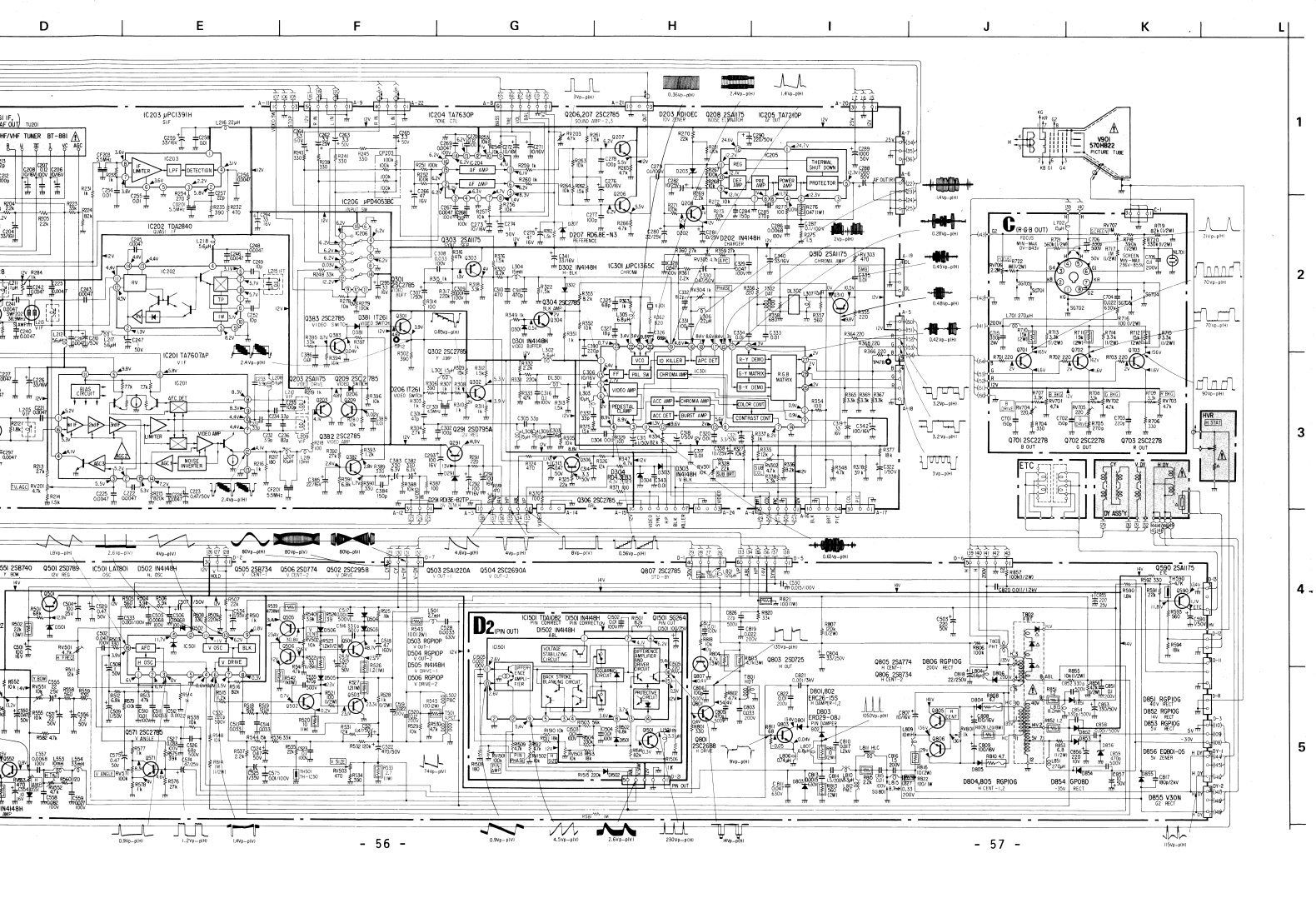
			·····	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
				,
		••••••	,	

MEMO



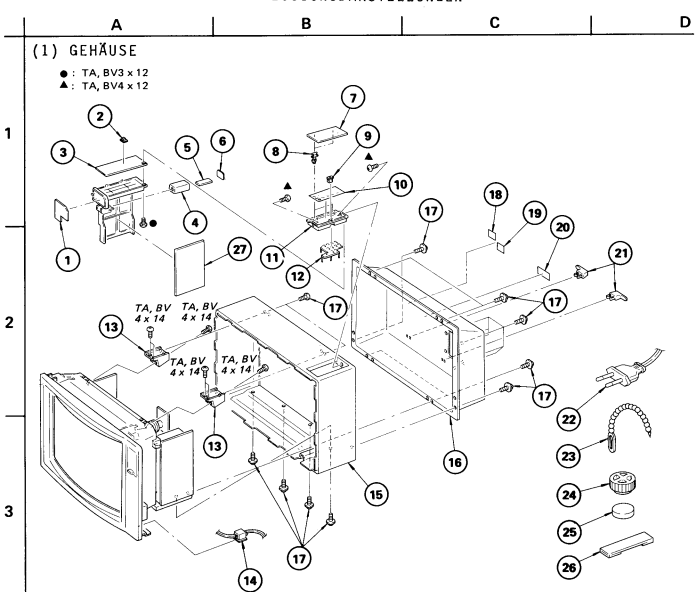


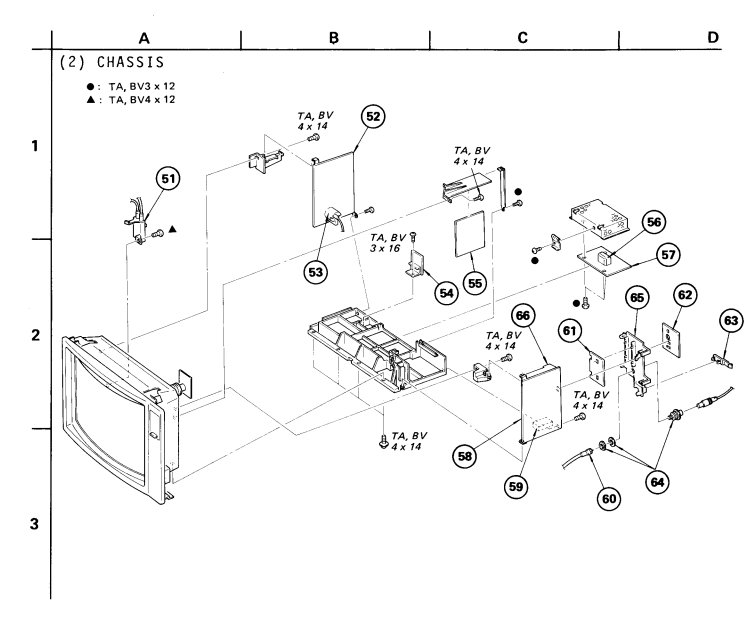




TEIL 6

EXPLOSIONSDARSTELLUNGEN





Pos	Nr. ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung
1	♦:1-606-474-00	H2 BOARD		15	X-4356-304-0	CABINET ASSY	
2	4-349-408-00	PUSH BUTTON		16	X-4356-305-0	COVER ASSY, REAR	21
3	▲:1-606-473-00	H1 BOARD		17	4-309-749-00	SCREW, TAPPING, +PW4X20	
4	♦:4-342-117-00	CASE, SHIELD (MAIN), R		18	4-310-381-00	LABEL, SEMKO	
5	∆ :1-606-794-00	N BOARD		19	4-310-380-00	LABEL, DEMKO	
6	♦:4-342-118-00	LID, SHIELD CASE, R		20 ♦:	:4-356-353-00	LABEL, MODEL NUMBER	
7	X-4356-302-0	DOOR ASSY		21 🛕	4-316-003-00	HOLDER, CORD	
8	3-703-035-11	SHAFT, LID			.1-551-427-11	CORD, POWER	
9	4-352-034-00	CATCHER, PUSH		23	4-308-870-00	CLIP, LEAD WIRE	
10	4-356-321-00	PLATE, CONTROL		24	1-452-094-00	MAGNET, ROTATABLE DISC; 15	mm ø
11	4-356-328-00	PANEL, CONTROL		25	1-452-032-00	MAGNET, DISC	•
12	4-356-322-00	BUTTON, MULTI		26	X-4309-608-0	PERMALLOY ASSY, CONVERGENCE	E
13	♦:4- 309-643 - 11	BRACKET, CABINET			A-1306-173-A		
1.4	A_4_313_023_00	SUPPORTER AT CORD		1		•	

Ersatzteile ohne ET-Nummer und Beschreibung sind nicht auf La-ger, weil sie selten benötigt werden.

Die in der Spalte "Bemerkungen" angegebenen Nummern verweisen auf zusammengehörende Bauteile.

Für Teile, deren Positionsnummer mit E- beginnt, siehe die ET-Liste für elektrische Teile.

Die mit " ♣ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie sel-ten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich. Die grau unterlegten und mit dem Zeichen Aversehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Pos.-Nr. ET-Nummer Beschreibung Bemerkung 51 A.1-226-733-00 RES ASSY, HIGH-VOLTAGE 51 A.1-245-733-00 RES ASST, HTG-VOLTAGE
52 A:A-1345-357-A D BOOARD, COMPLETE
53 A.1-439-286-00 TRANSFORMER ASSY, FLYBACK
54 A:1-607-007-00 D2 BOARD
55 A:A-1385-012-A ST BOARD, COMPLETE
56 A.1-413-092-00 SRT
57 A:A-1245-146-A F BOARD, COMPLETE
58 A:A-1295-566-A A BOARD, COMPLETE

|Pos.-Nr. ET-Nummer Beschreibung

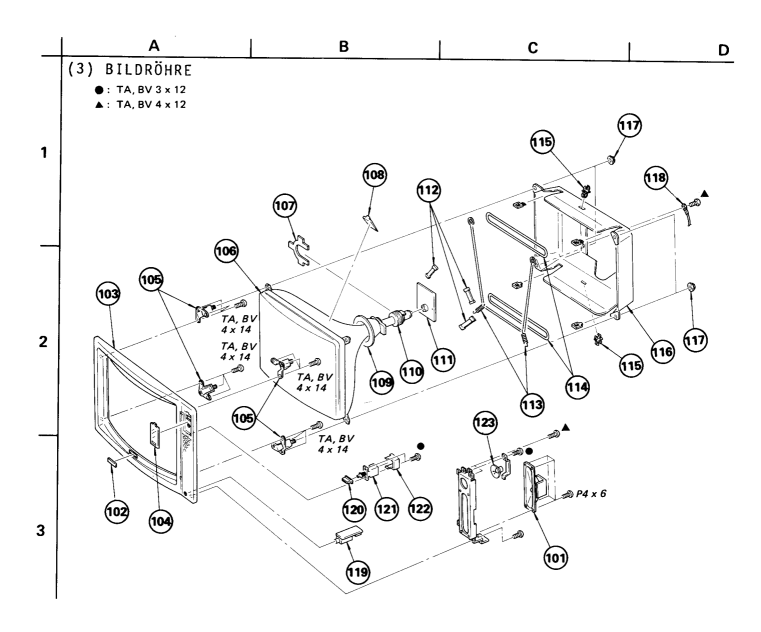
Bemerkung

Ersatzteile ohne ET-Nummer und Beschreibung sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden.

Die in der Spalte "Bemerkungen" angegebenen Nummern verweisen auf zusammengehörende Bauteile. Für Teile, deren Positionsnummer mit E- beginnt, siehe die ET-Liste für elektrische Teile.

Die mit " ♣ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen !\ versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.



PosNr.	ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung
106 A 107 108 109 A 110 A	X-4356-303-0 4-356-338-00 4:4-318-302-00 X-8-737-606-05 1-452-133-00 3-703-003-00 X-1-451+175-21 X-1-452-099-00	SPEAKER, CONE EMBLEM, SONY, (LARŒ) BEZEL ASSY WINDOW, ORNAMENTAL, BEZEL BRACKET (H), CRT CRT 570HB22 MA CNET SPACER, DY DEFLECTION YOKE (SY-88Y) CRT NECK ASSY C BOARD, COMPLETE		114 A 116 6 117 118 6 119 6 120	4-303-774-XX -1-426-042-21 :4-323-920-00 4-306-034-00 :1-535-283-11 :1-606-476-00 4-342-505-00	SHIELD, CRT FLANCE NUT, (B) 51 TERMINAL, EARTH J2 BOARD BUTTON, POWER SWITCH, PUSH	

Ersatzteile ohne ET-Nummer und Beschreibung sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden.

Die in der Spalte "Bemerkungen" angegebenen Nummern verweisen auf zusammengehörende Bauteile. Für Teile, deren Positionsnummer mit E- beginnt, siehe die ET-Liste für elektrische Teile.

Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich. Die grau unterlegten und mit dem Zeichen !\ versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

F

ERSATZTEILLISTE

PosNr. ET-Nummer	Beschreibu	ıng	<u>B</u>	emerkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreibun	<u>9</u>		<u> </u>	Bemerkung
♦: A-1245-146-A	PLATINE F.	, BESTÜCK	Τ *				DIODE ERD29-08 DIODE EQB01-12				
♦: 1-533 - 087 - 00	HOLDER, FUSE					ST	ECKER				
		TR	STOR		F2 F3 ∆:	1-506-348-XX 1-508-765-00 1-508-786-00 1-560-124-00	3P PLUG (M)	OR (2.	5MM)	4 P	
4: 4-336-010-00 4: 4-356-301-00))			i		PLUG, CONNECT	OR (2.	5MM)	3P	
<u>KC</u>	NDENSATORE	Ī			F7 :	:1-508-766-00 :1-560-126-00 :1-508-784-00	PLUG, CONNECTO	OR (2.	5MM)	6P	
6601 <u>A</u> .1-108-745-06 6602 <u>A</u> .1-108-747-06	MYLAR MYLAR	0.22MF 0.1MF	20% 20%	300A 300A		\$10	CHERUNG				
C603 1-102-085-00 C604 1-102-085-00	CERAMIC	0.0047MF 0.0047MF		500V 500V	F601 A.	 .1-532-237-00	FUSE, TIME-LA	6 3.15	Ą		
C605 1-102-085-00		0.0047MF		500 V		<u>1C</u>					300000
C606 1- 1-161-953-0€ C607 1-161-953- 0€		0.0047MF 0.0047MF	20% 20%	400V 400V	10601	8-759-046-00	IC TDA4600				
C608 <u>A</u> .1-161-953-00 C609 <u>A</u> .1-161-953-00	FILM	0.0047MF 0.0047MF	20% 20%	400V 400V		SPI	JLEN				
C610 1-129-901-00	FILM	0.0022MF	10%	1KV			MICRO INDUCTOR				
C611 1-123-335-00 C612 1-123-388-00		330MF 100MF	20% 20%	25V 100V	L652	1-459-215-00	COIL, AIR-COR	UH			
C613 1-108-376-00 C614 1-102-959-00		0.0082MF 22PF	10% 5%	100V 50V	L654	1-425-613-00	COIL, AIR-COR	E, QF	TYPE		
C615 1-123-333-00	ELECT	100MF	20%	16V		TRA	ANSISTOREN				
C616 1-123-381-00 C617 1-108-373-00	MYLAR	2.2MF 0.0047MF	20% 10%	50V 100V			THYRISTOR CRO				
C618 1-125-167-00 C619 1-102-327-00 C651 1-102-327-00	ELECT(BLOCK) CERAMIC	250MF 330PF 330PF	15% 15%	400V 1.5KV 1.5KV	Q002 ->		DERSTÄNDE	01415/			
		33MF	20%	250 V	R601 A	1-217-328-00	WIREWOUND				F
C652 1-123-263-00 C653 1-123-263-00	ELECT	33MF	20%	250V		1-244-935-00 1-212-355-00		390K 0.39	5% 5%	1/2V 1W	√ F
C654 1-102-030-00 C655 1-123-333-00	ELECT	330PF 100MF	10% 20%	500V 25V		1-246-489-00 1-244-935-00		4.7K 390K	5% 5%	1/4V 1/2V	
C656 1-102-030-00) CERAMIC	.330PF	10%	500V	R607	1-244-923-00		120K	5%	1/2V	
C657 1-102-095-00 C658 1-123-350-00		330PF 2200MF	20% 20%	1KV 35V		1-246-501-00 1-246-497-00	CARBON	15K 10K	5% 5%	1/4V 1/4V	4
C660 1-123-364-00	ELECT	1000MF	20%	50 V		1-246-475-00 1-246-457-00	CARBON	1.2K 220	5% 5%	1/4v 1/4v	٨
<u>D</u>	IODEN				R612	1-246-492-00		6.2K	5%	1/4	
D601 8-719-503-06 D605 =>8-719-200-02	DIODE S3WB60	DZ .			R613	1-246-479-00	CARBON	1.8K	5%	1/4	N
D606 8-719-100-60	DIODE RD11EE	31				1-213-126-00 1-247-031-00	CARBON	39 27	5% 5%	1W 1/8V	
D607 =>8-719-200-02 D608 =>8-719-300-76					R616	1-217-268-00	WIREWOUND	39	10%	3W	F
D609 =>8-719-300-76							CARBON CARBON	6.8M 150K	10% 5%	1W 1/2V	1
D610 8-719-911-19 D611 =>8-719-924-06	DIODE ERC24-	-06S			R619 R621	1-202-637-00 1-246-529-00	COMPOSITION CARBON	470K 220K	10% 5%	1/2b 1/4b	
D651 =>8-719-928-08 D652 =>8-719-924-00										- r · ·	
D654 =>8-719-982-04	DIODE ERB81	-004			1						

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen (1) versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.



PosNr. ET-Nummer Beschreibung Bemerkung							PosN	Ir. ET-Nummer	Beschreibung]	Bei	merkung
R622 A R650 R655 R656 R661	1-247-687-00 1-213-161-00 1-213-143-00 1-212-875-00 1-217-602-00	CARBON METAL METAL FUSIBLE FUSIBLE	6.8M 33K 1K 56 4.7	10% 5% 5% 5% 5%	1W 1W 1W 1/4W 2W	F F F	A18 A19 A20 A21 A22	∆ :1-560-124-00 ∆ :1-560-124-00 ∂ :1-560-123-00 ∂ :1-560-123-00 ∂ :1-560-124-00	PLUG, CONNECT PLUG, CONNECT PLUG, CONNECT PLUG, CONNECT PLUG, CONNECT	OR (2.5MM OR (2.5MM OR (2.5MM	PITCH) PITCH) PITCH)	
R662 R663 R664 R665	1-246-459-00 1-213-158-00 1-207-451-00 1-247-020-00	CARBON METAL WIREWOUND CARBON	270 18K 0.1 1	5% 5% 10% 5%	1/4W 1W 1/2W 1/8W	F F	A23 A24	♦:1-560-124-00 ♦:1-560-123-00	PLUG, CONNECT PLUG, CONNECT			
	REG	ELBARER WIL	DERST	AND				<u>KU</u>	TUENSATUREN			
RV601	1-226-849-00	RES, ADJ, CAR					C201 C202 C203	1-108-387-00	MYLAR CERAMIC	0.068MF 0.068MF 33PF	10% 10% 5%	100V 100V 50V
	TRA	ANSFORMATOR	E N				C204		ELECT ELECT	33MF 10MF	20% 20%	16V 16V
	1-421-352-00 1-421-412-00 1-421-357-00		; LFT				C207 C208 C209	1-108-390-00 1-123-356-00	MYLAR ELECT ELECT	0.12MF 10MF 33MF	10% 20% 20%	100V 16V 16V
	<u>TH</u>	ERMISTOR					C210		ELECT	1MF	20%	50V 50V
THP601	W1-806-165-00	THERMISTOR (F	OS171)	Æ)			C211		CERAMIC CERAMIC	0.0047MF 100PF	30% 5%	50V 50V

	▲: A-1295-566-A	PLATINE A, BESTÜCKT
		CASE (A) MAIN, SHIELD REG HOLD PLATE SHIELD CASE (MAIN), SHIELD, VIF CASE (UPPER), SHIELD, SIF
	♦ :4-356-306-00 ♦ :4-356-307-00 ♦ :4-356-316-00 ♦ :4-356-327-00	CASE (LOWER), SHIELD, SIF HEAT SINK (A) CASE (UPPER), SHIELD, VIF CASE (LOWER), SHIELD, VIF
	STI	ECKER
A1 A2 A3 A4 A5	♦:1-560-124-00 ♦:1-508-768-00	PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P 6P PLUG PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 5P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 5P
A6 A7 A8 A9 A11	♦:1-560-124-00 ♦:1-560-123-00 ♦:1-560-126-00 ♦:1-560-125-00 ♦:1-560-123-00	PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 5P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P
A12 A14 A15 A16 A17	1 -560-123-00 1 -560-124-00 1 -560-127-00 1 -560-124-00 1 -560-123-00	PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P PLUG, CONNECTOR (2.5MM PITCH) PLUG, CONNECTOR (2.5MM PITCH) PLUG, CONNECTOR (2.5MM PITCH) PLUG, CONNECTOR (2.5MM PITCH)

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen \(\text{?} \) versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.



PosNr	ET-Nummer	Beschreibu	ng	<u>B</u>	emerkung	PosNi	r. ET-Nummer	Beschreibu	ıng	В	emerkung
C213	1-102-527-00	CERAMIC	82PF	5%	50V	C274	1-123-380-00	ELECT	1MF	20%	50V
C214	1-161-258-00	CERAMIC	8.2PF	10%	50V	C275	1-123-332-00	ELECT	47MF	20%	16V
C215	1-102-523-00	CERAMIC	56PF	5%	50V	C276	1-123-333-00	ELECT	100MF	20%	16V
C216	1-102-529-00	CERAMIC	100PF	5%	50V	C277	1-161-271-00	CERAMIC	100PF	5%	50V
C217	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C278	1-161-271-00	CERAMIC	100PF	5%	50V
C218	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C279	1-108-389-00	MYLAR	0.1MF	10%	100V
C219	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C280	1-123-330-00	ELECT	22MF	20%	25V
C220	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C281	1-123-356-00	ELECT	10MF	20%	25V
C221	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C282	1-123-356-00	ELECT	10MF	20%	25V
C222	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C284	1-161-313-00	CERAMIC	150PF	10%	50V
C223	1-123-379-00	ELECT	0.47MF	20%	50V	C285	1-161-316-00	CERAMIC	270PF	10%	50V
C224	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C286	1-108-375-00	MYLAR	0.0068MF	10%	100V
C225	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C287	1-108-389-00	MYLAR	0.1MF	10%	100V
C226	1-123-318-00	ELECT	33MF	20%	16V	C288	1-123-364-00	ELECT	1000MF	20%	50V
C227	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C289	1-123-364-00	ELECT	1000MF	20%	50V
C230	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C290	1-123-361-00	ELECT	220MF	20%	50V
C231	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C291	1-123-333-00	ELECT	100MF	20%	16V
C232	1-161-254-00	CERAMIC	3.9PF	10%	50V	C292	1-123-333-00	ELECT	100MF	20%	16V
C233	1-161-254-00	CERAMIC	3.9PF	10%	50V	C293	1-123-333-00	ELECT	100MF	20%	16V
C234	1-161-285-00	CERAMIC	33PF	5%	50V	C294	1-123-318-00	ELECT	33MF	20%	16V
C 235	1-102-529-00	CERAMIC	100PF	5%	50V	C295	1-123-318-00	ELECT	33MF	20%	16V
C 236	1-102-527-00	CERAMIC	82PF	5%	50V	C297	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V
C 237	1-161-285-00	CERAMIC	33PF	5%	50V	C301	1-161-267-00	CERAMIC	47PF	5%	50V
C 238	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C302	1-102-678-00	CERAMIC	100PF	5%	50V
C 239	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C303	1-102-850-00	CERAMIC	56PF	5%	50V
C 240	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C304	1-161-379-00	CERAMIC	0.01MF	20%	25V
C 241	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C305	1-161-265-00	CERAMIC	33PF	5%	50V
C 242	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C306	1-123-356-00	ELECT	10MF	20%	16V
C 243	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C307	1-123-380-00	ELECT	1MF	20%	50V
C 245	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C308	1-108-383-00	MYLAR	0.033MF	10%	100V
C 246 C 247 C 248 C 249 C 252	1-161-047-00 1-123-380-00 1-161-047-00 1-161-279-00 1-161-279-00	CERAMIC ELECT CERAMIC CERAMIC CERAMIC	0.0047MF 1MF 0.0047MF 10PF	30% 20% 30% 5% 5%	50V 50V 50V 50V 50V	C309 C310 C311 C313 C314	1-108-365-00 1-161-319-00 1-161-319-00 1-123-379-00 1-123-382-00	MYLAR CERAMIC CERAMIC ELECT ELECT	0.001MF 470PF 470PF 0.47MF 3.3MF	10% 10% 10% 20% 20%	1 00V 5 0V 5 0V 5 0V 5 0V
C 254	1-161-379-00	CERAMIC	0.01MF	20%	25V	C315	1-123-380-00	ELECT	1MF	20%	5 OV
C 255	1-161-379-00	CERAMIC	0.01MF	20%	25V	C316	1-108-389-00	MYLAR	0.1MF	10%	1 OOV
C 256	1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V	C317	1-161-379-00	CERAMIC	0.01MF	20%	2 5 V
C 257	1-161-263-00	CERAMIC	22PF	5%	50V	C318	1-123-380-00	ELECT	1MF	20%	5 OV
C 258	1-161-379-00	CERAMIC	0.01MF	20%	25V	C319	1-123-318-00	ELECT	33MF	20%	1 6 V
C 259	1-123-318-00	ELECT	33MF	20%	16V	C320	1-161-379-00	CERAMIC	0.01MF	20%	35V
C 262	1-123-331-00	ELECT	33MF	20%	25V	C321	1-123-382-00	ELECT	3.3MF	20%	30V
C 263	1-123-382-00	ELECT	3.3MF	20%	50V	C322	1-123-380-00	ELECT	1MF	20%	30V
C 264	1-123-382-00	ELECT	3.3MF	20%	50V	C325	1-161-269-00	CERAMIC	68PF	5%	30V
C 265	1-123-382-00	ELECT	3.3MF	20%	50V	C326	1-102-525-00	CERAMIC	68PF	5%	30V
C 266 C 267 C 268 C 269 C 270	1-123-332-00 1-108-373-00 1-108-390-00 1-108-373-00 1-108-390-00	MYLAR MYLAR MYLAR	47MF 0.0047MF 0.12MF 0.0047MF 0.12MF	20% 10% 10% 10% 10%	16V 100V 100V 100V 100V	C327 C328 C329 C330 C331	1-161-262-00 1-108-385-00 1-108-385-00 1-123-379-00 1-161-271-00	CERAMIC MYLAR MYLAR ELECT CERAMIC	18PF 0.047MF 0.047MF 0.47MF 100PF	5% 10% 10% 20% 5%	OV OOV OV
C 271	1-123-356-00	ELECT	10MF	20%	16V	C332	1-161-270-00	CERAMIC	82PF	5%	50V
C 272	1-123-356-00		10MF	20%	16V	C333	1-161-379-00	CERAMIC	0.01MF	20%	15V
C 273	1-123-356-00		10MF	20%	16V	C334	1-161-379-00	CERAMIC	0.01MF	20%	15V

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen \(\textit{\Omega}\) versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " ♠ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

WI

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.



C335	Nr. ET-Nummer Beschreibung	Bemerkung	PosNr. ET-Nu	nmer <u>Beschreibung</u>	<u>.</u>	emerkung
C340	1-161-265-00 CERAMIC 33PF	5% 50V	1202 1-404-06			
C343 1-161-379-00 CERAMIC 0.01MF 20% 25V	1-123-318-00 ELECT 33Mf 1-123-318-00 ELECT 33Mf	20% 16V	L203 1-404-06 L204 1-407-17	8-00 COIL, VIF 8-XX MICRO INDUCTOR	1UH	
C384 1-161-313-00 CERAMIC 150PF 10% 50V L210 1-404-203-00 COIL, VIF L211 1-404-381-00 COIL, VIF L211 1-404-381-00 COIL, VIF L211 1-404-381-00 COIL, VIF L211 1-404-381-00 COIL, VIF L212 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L212 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L213 1-404-207-00 COIL, VIF L216 1-407-697-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L216 1-407-697-00 MICRO INDUCTOR 22UH L216 1-407-697-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L218 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L302 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L303 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L304 1-408-160-00 MICRO INDUCTOR 15UH L304 1-408-160-00 MICRO INDUCTOR 15UH L305 1-407-188-XX MICRO INDUCTOR 6.8UH L306 1-407-697-00 MICRO INDUCTOR 6.8UH L307 1-407-694-00 MICRO INDUCTOR 22UH L308 1-407-697-00 MICRO INDUCTOR 12UH L308 1-407-570-00 COIL, VARIABLE 15MH L308 L307-570-00 COIL, VARIABLE 15MH L308 L308 L307-570-00 COIL, VARIABLE 15MH L308 L	1-161-379-00 CERAMIC 0.01 1-123-297-00 ELECT 330M	F 20% 25V 20% 6.3V	L208 1-407-69	0-00 MICRO INDUCTOR		
C386 1-161-379-00 CERAMIC 0.01MF 20% 25V C389 1-161-379-00 CERAMIC 0.01MF 20% 25V L213 1-404-207-00 COIL, VIF C390 1-161-315-00 CERAMIC 220PF 10% 50V L215 1-404-378-00 I.F.T L216 1-407-697-00 MICRO INDUCTOR 22UH L217 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L218 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L218 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L218 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L302 1-407-690-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L303 1-407-693-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L303 1-407-693-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH L303 1-407-693-00 MICRO INDUCTOR 15UH L304 1-408-160-00 MICRO INDUCTOR 15UH L305 1-407-188-XX MICRO INDUCTOR 15MH L305 1-407-188-XX MICRO INDUCTOR 6.8UH L306 1-407-697-00 MICRO INDUCTOR 6.8UH L307 1-407-694-00 MICRO INDUCTOR 22UH L307 1-407-694-00 MICRO INDUCTOR 22UH L307 1-407-694-00 MICRO INDUCTOR 12UH L308 1-407-570-00 COIL, VARIABLE 15MH	1-161-313-00 CERAMIC 150F	10% 50V	L210 1-404-20 L211 1-404-38	3-00 COIL, VIF 1-00 COIL, VIF	5 611U	
L218	1-161-379-00 CERAMIC 0.01 1-161-379-00 CERAMIC 0.01	F 20% 25V F 20% 25V	L213 1-404-20 L215 1-404-37 L216 1-407-69	7-00 COIL, VIF 8-00 I.F.T 7-00 MICRO INDUCTOR	22UH	
CF201 1-404-134-00 TRAP, CERAMIC (5.5MHZ) L302 1-407-693-00 MICRO INDUCTOR 5.6UH	l 1-404-380-00 DISCRIMINATOR, CF	AMIC	L218 1-407-69	0-00 MICRO INDUCTOR	5.6UH	
CF201 1-404-134-00 TRAP, CERAMIC (5.5MHZ) CF203 1-527-840-00 FILTER, CERAMIC CF301 1-409-332-00 CERAMIC TRAP (4.5MHZ) WIDERSTANDSBLOCK L306 1-407-697-00 MICRO INDUCTOR 22UH L307 1-407-694-00 MICRO INDUCTOR 22UH L308 1-407-570-00 COIL, VARIABLE 15MH			L302 1-407-69	0-00 MICRO INDUCTOR	5.6UH	
WIDERSTANDSBLOCK L307 1-407-694-00 MICRO INDUCTOR 12UH L308 1-407-570-00 COIL, VARIABLE 15MH	3 1-527-840-00 FILTER, CERAMIC		L304 1-408-16 L305 1-407-18	0-00 MICRO INDUCTOR 8-XX MICRO INDUCTOR	15MMH 6.8UH	
	WIDERSTANDSBLOCK		L307 1-407-69	4-00 MICRO INDUCTOR	12UH	
	3 1-231-620-00 COMPOSITION CIRCU	T BLOCK				
<u>DIODEN</u> <u>TRANSISTOREN</u>	DIODEN			TRANSISTOREN		
D202 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119 D203 8-719-100-59 DIODE RD10E-C D205 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119 D206 8-719-026-11 DIODE 1T261 D207 8-719-102-79 DIODE RD6.8E-N3 Q201 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785 Q202 =>8-765-300-00 TRANSISTOR 2SC21785 Q203 8-729-17-54 TRANSISTOR 2SC21785 Q204 =>8-765-300-00 TRANSISTOR 2SC2009 Q206 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2009 Q206 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785	8-719-100-59 DIODE RD10E-C =>8-719-911-19 DIODE 1SS119 8-719-026-11 DIODE 1T261		Q202 =>8-765-30 Q203 8-729-11 Q204 =>8-765-30	0-00 TRANSISTOR 2SC 7-54 TRANSISTOR 2SA 0-00 TRANSISTOR 2SC	2009 1175 2009	
D291 =>8-719-100-68 DIODE RD13EB2 D301 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119 D302 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119 D303 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119 D304 =>8-719-143-07 DIODE RD4.3E-B Q207 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785 Q209 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785 Q291 8-729-109-53 TRANSISTOR 2SD795A Q301 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SD795A Q301 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785	=>8-719-911-19 DIODE 1SS119 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119		Q208 8-729-11 Q209 8-729-17 Q291 8-729-10	7-54 TRANSISTOR 2SA 8-54 TRANSISTOR 2SC 9-53 TRANSISTOR 2SD	1175 2785 795A	
D381 8-719-026-11 DIODE 1T261 Q302 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785 Q303 8-729-177-54 TRANSISTOR 2SA1175 Q304 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785			0303 8-729-11	7-54 TRANSISTOR 2SA	1175	
DL301 1-415-274-00 DELAY LINE, Y DL302 1-415-131-00 DELAY LINE (1H)	1-415-274-00 DELAY LINE, Y		Q306 8-729-17 Q310 8-729-11	8-54 TRANSISTOR 2SC 7-54 TRANSISTOR 2SA	2785 1175	
Q382 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785 Q383 8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785	<u>ICs</u>					
IC 201 8-759-276-07 IC TA7607AP IC 202 8-759-028-40 IC TDA2840 WIDERSTÄNDE	8-759-028-40 IC TDA2840			WIDERSTÄNDE		
IC203 8-759-193-91 IC UPC1391H R201 1-246-505-00 CARBON 22K 5% 1/4W IC204 8-759-276-30 IC TA7630P R202 1-246-533-00 CARBON 330K 5% 1/4W IC205 8-759-272-10 IC TA7210P R204 1-246-481-00 CARBON 2.2K 5% 1/4W R205 1-246-481-00 CARBON 2.2K 5% 1/4W	8-759-276-30 IC TA7630P		R202 1-246-533 R204 1-246-481	3-00 CARBON CARBON 2	330K 5% 1/4W 2.2K 5% 1/4W	
IC206 8-759-140-53 IC UPD4053BC R205 1-246-481-00 CARBON 2.2K 5% 1/4W R207 1-246-489-00 CARBON 4.7K 5% 1/4W R208 1-246-487-00 CARBON 3.9K 5% 1/4W			R207 1-246-489	9-00 CARBON 4	1.7K 5% 1/4W	

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen \(\frac{1}{2}\) versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.

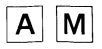


PosNr. ET-Nummer	Beschreibung		Bemerkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreibun	9		Bemerkung
R209 1-246-457-00 R210 1-246-457-00 R212 1-246-479-00 R213 1-246-483-00 R214 1-246-477-00	CARBON 220 CARBON 220 CARBON 1.8K CARBON 2.7K CARBON 1.5K	. 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R277 R278 R279 R280 R281	1-246-449-00 1-246-497-00 1-246-521-00 1-246-497-00 1-246-523-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	100 10K 100K 10K 120K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R215 1-246-543-00 R216 1-246-473-00 R217 1-246-455-00 R218 1-246-449-00 R219 1-246-473-00	CARBON 82 OK CARBON 1K CARBON 180 CARBON 100 CARBON 1K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R282 R284 R285 R291 R302	1-246-477-00 1-246-473-00 1-246-473-00 1-246-457-00 1-246-463-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	1.5K 1K 1K 220 390	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R220 1-246-473-00 R221 1-246-473-00 R223 1-246-509-00 R224 1-246-519-00 R225 1-246-449-00	CARBON 82K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R303 R304 R305 R306 R307	1-246-473-00 1-246-483-00 1-246-497-00 1-246-463-00 1-246-473-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	1K 2.7K 10K 390 1K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R226 1-246-489-00 R227 1-246-487-00 R228 1-246-475-00 R229 1-246-457-00 R231 1-246-473-00	CARBON 3.9k CARBON 1.2k CARBON 220	5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R308 R309 R310 R311 R312	1-246-473-00 1-246-501-00 1-246-473-00 1-246-473-00 1-246-477-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	1K 15K 1K 1K 1.5K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R232 1-246-465-00 R233 1-246-473-00 R234 1-246-459-00 R235 1-246-463-00 R239 1-246-461-00	CARBON 1K CARBON 270 CARBON 390	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R313 R314 R315 R316 R317	1-246-477-00 1-246-449-00 1-246-473-00 1-246-513-00 1-246-529-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	1.5K 100 1K 47K 220K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R241 1-246-461-00 R243 1-246-461-00 R245 1-246-461-00 R246 1-246-527-00 R248 1-246-509-00	CARBON 330 CARBON 330 CARBON 180	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R318 R319 R320 R322 R324	1-246-485-00 1-246-465-00 1-246-495-00 1-246-477-00 1-246-465-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	3.3K 470 8.2K 1.5K 470	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R251 1-246-521-00 R252 1-246-521-00 R253 1-246-497-00 R254 1-246-497-00 R256 1-246-497-00	CARBON 100K CARBON 10K CARBON 10K		1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R325 R326 R327 R328 R329	1-246-505-00 1-246-499-00 1-246-497-00 1-246-505-00 1-246-449-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	22K 12K 10K 22K 100	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R257 1-246-497-00 R259 1-246-473-00 R260 1-246-473-00 R261 1-246-477-00 R262 1-246-477-00	CARBON 1K CARBON 1K CARBON 1.59		1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R331 R332 R333 R334 R335	1-246-529-00 1-246-481-00 1-246-489-00 1-246-519-00 1-246-499-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	220K 2.2K 4.7K 82K 12K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R263 1-246-497-00 R264 1-246-497-00 R265 1-246-489-00 R266 1-246-489-00 R267 1-246-521-00	CARBON 10K CARBON 4.71 CARBON 4.71	5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R336 R337 R338 R347 R348	1-246-495-00 1-246-473-00 1-246-485-00 1-246-489-00 1-246-489-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	8.2K 1K 3.3K 4.7K 4.7K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R268 1-246-497-00 R269 1-246-481-00 R270 1-246-505-00 R271 1-246-521-00 R272 1-246-497-00	CARBON 2.2K CARBON 22K CARBON 100K	5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	R349 R351 R352 R353 R354	1-246-473-00 1-246-473-00 1-246-497-00 1-246-495-00 1-246-449-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	1K 1K 10K 8.2K 100	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
R273 1-246-521-00 R275 1-246-405-00 R276 1-212-356-00	CARBON 1.5	5%	1/4W 1/4W 1W F	R355 R356 R357	1-246-457-00 1-246-457-00 1-246-467-00	CARBON	220 220 560	5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen \(\frac{1}{2}\) versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " ♠ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE
Alle Widerstände sind in Ohm.
F = schwerentflammbar.



PosNr. ET-Nummer	Beschreibung		Bemerkung	PosNr	ET-Nummer	Beschreibu	ing	<u>B</u>	Bemerkung
R358 1-246-469-00 R359 1-246-507-00 R360 1-246-507-00 R361 1-246-481-00	CARBON 27K CARBON 27K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W		A-1306-173-A 1-526-729-00	*****	*****	*	
R362 1-246-471-00 R363 1-246-473-00 R364 1-246-457-00 R365 1-246-485-00 R366 1-246-457-00	CARBON 1K CARBON 220 CARBON 3.3K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W		1-556-098-31 4-356-323-00 4-356-324-00 4-356-325-00	CASE (UPPER) CASE (MAIN),	, SHIELD, M SHIELD, M , SHIELD, M	2P	
R367 1-246-485-00 R368 1-246-457-00 R369 1-246-485-00 R370 1-246-449-00 R371 1-246-449-00 R375 1-246-477-00	CARBON 220 CARBON 3.3K CARBON 100 CARBON 100	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	C002 C003 C004	1-123-380-00 1-161-313-00 1-161-313-00 1-123-330-00 1-123-382-00	CERAMIC CERAMIC ELECT	1MF 150PF 150PF 22MF 3.3MF	20% 10% 10% 20% 20%	50V 50V 50V 25V 50V
R376 1-246-477-00 R377 1-246-503-00 R378 1-246-511-00 R387 1-246-449-00 R388 1-246-497-00	CARBON 1.5K CARBON 18K CARBON 39K CARBON 100		1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	C007 C008 C009 C010	1-123-380-00 1-123-380-00 1-108-389-00	ELECT ELECT ELECT MYLAR	3.3MF 3.3MF 1MF 1MF 0.1MF	20% 20% 20% 20% 10%	50V 50V 50V 50V 100V
R389 1-246-461-00 R390 1-246-461-00 R391 1-246-493-00 R392 1-246-507-00 R393 1-246-475-00	CARBON 330 CARBON 6.8K CARBON 27K	5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	C012 C013 C014 C015	1-161-271-00 1-123-356-00 1-123-369-00 1-123-356-00 1-161-265-00	ELECT CERAMIC	100PF 10MF 4.7MF 10MF 33PF	5% 20% 20% 20% 5%	50V 50V 50V 50V 50V
R394 1-246-497-00 R395 1-246-509-00 R396 1-246-497-00 R397 1-246-473-00	CARBON 33K CARBON 10K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	C017 C022 C023	1-161-265-00 1-123-379-00 1-102-050-00 1-123-380-00 1-123-330-00	ELECT	0.47MF 0.01MF 1MF 22MF	20% 20% 20% 20%	50V 500V 50V 16V
RE	GELBARE WIDERST	ÄNDE			1-123-379-00		0.47MF	20%	50V
RV201 1-226-850-00 RV203 1-226-853-00 RV301 1-226-851-00 RV302 1-226-850-00	RES, ADJ, CARBON 4 RES, ADJ, CARBON 1	7K 0K		C034 C035	1-123-330-00 1-123-318-00 1-161-319-00 1-108-381-00	CERAMIC	22MF 33MF 470PF 0.022MF	20% 20% 10% 10%	25V 16V 50V 100V
RV303 1-226-846-00	RES, ADJ, CARBON 4	70		C037	1-123-379-00	ELECT	0.47MF	20%	50 V
RV304 1-226-847-00 RV305 1-226-850-00						TER			
<u>F</u> I	LTER				1-527-476-00 1-527-932-00				
SWF201 1-404-382-00 SWF202 1-404-332-00					WID	ERSTANDSBL	ÖCKE		
	ANSFORMATOR				1-231-775-00				
T302 1-404-081-00	TRANSFOMER, DELAY	ADJUST	; DAT	CPUU6	1-232-233-00		CIRCUIT BLUC	K	
ME	SSPUNKTE			2001		DDEN.			
TP12 4: 1-535-084-00 TP47B 4: 1-535-084-00	1P TERMINAL PIN 1P TERMINAL PIN			D002 D004 => D005 =>	8-759-157-40 8-719-100-90 8-719-911-19 8-719-911-19 8-719-911-19	DIODE RD24E-I DIODE 1SS119 DIODE 1SS119	32		
<u></u>	CRYSTAL, OSC			1	8-719-911-19				
				,					

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen /!\ versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. SPULEN F = schwerentflammbar. MMH = π



PosNr. ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreib	ung		Bemerkung
D010 =>8-719-911-19 D011 =>8-719-911-19 D012 8-719-102-90 D013 =>8-719-911-19 D015 =>8-719-911-19	DIODE 1SS119 DIODE RD10E-N2 DIODE 1SS119		Q011 Q012 Q013 Q014 Q015	8-729-178-54 8-729-117-54 8-729-178-54 8-729-178-54 8-729-178-54	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	2SA1175 2SC2785 2SC2785		
D016 =>8-719-911-19 D022 =>8-719-911-19 D023 =>8-719-911-19	DIODE 1SS119		Q020	8-729-178-54 WII	TRANSISTOR DERSTÄNDE	2 SC2785		
IC:			 R003	1-246-505-00	CARBON	22K	5%	1/4W
IC001 8-759-600-03 IC002 8-759-600-16 IC003 8-759-600-17 IC004 8-759-600-15			R004 R005 R006 R007	1-246-513-00 1-246-505-00 1-246-503-00 1-246-481-00	CARBON CARBON CARBON CARBON	47K 22K 18K 2.2K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
ICO10 8-759-340-11			R008 R009	1-246-505-00 1-246-505-00	CARBON CARBON	22K 22K	5% 5%	1/4W 1/4W
SPI	ULEN		R010 R011	1-246-497-00 1-246-509-00	CARBON CARBON	10K 33K	5% 5%	1/4W 1/4W
L001 1-407-192-XX L002 1-407-717-00	MICRO INDUCTOR 560UH MICRO INDUCTOR 1MMH		R012	1-246-513-00	CARBON	47K	5%	1/4W
L003 1-408-247-00 L004 1-408-230-00	MICRO INDUCTOR 33MMH MICRO INDUCTOR 820 μH		R013 R014 R015	1-246-513-00 1-246-525-00 1-246-537-00	CARBON CARBON CARBON	47K 150K 470K	5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W
STE	ECKER		R016 R017	1-246-545-00 1-246-523-00	CARBON CARBON	1M 120K	5% 5%	1/4W 1/4W
M2	PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P 1P PLUG PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P		R018 R019 R020 R021 R022	1-246-497-00 1-246-513-00 1-246-481-00 1-246-473-00 1-246-469-00	CARBON	10K 47K 2.2K 1K 680	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
M7	PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 5P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P		R024 R025 R027 R028 R029	1-246-521-00 1-246-521-00 1-246-513-00 1-246-505-00 1-246-521-00	CARBON CARBON	100K 100K 47K 22K 100K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
M11	PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P		R034	1-246-505-00 1-246-505-00 1-246-495-00 1-246-461-00 1-246-521-00	CARBON	22K 22K 8.2K 330 100K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
M17	PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P PLUG, CONNECTOR (2.5MM PITCH PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P PLUG, CONNECTOR (2.5MM PITCH PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 5P		R039 R040 R041	1-246-485-00 1-246-485-00 1-246-513-00 1-246-505-00 1-246-505-00	CARBON CARBON CARBON	3.3K 3.3K 47K 22K 22K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
TRA	ANSISTOREN			1-246-481-00		2.2K	5%	1/4W
Q002 =>8-729-603-50 Q003 8-729-178-54 Q004 8-729-178-54	TRANSISTOR 2SA1175 TRANSISTOR 2SC403SP TRANSISTOR 2SC2785 TRANSISTOR 2SC2785		R048 R049	1-246-489-00	CARBON CARBON CARBON CARBON	22K 3.3K 4.7K 4.7K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W
Q005 8-729-178-54 Q006 8-729-117-54 Q007 8-729-117-54 Q008 8-729-178-54 Q009 8-729-178-54 Q010 8-729-178-54	TRANSISTOR 2SC2785 TRANSISTOR 2SA1175 TRANSISTOR 2SC2785 TRANSISTOR 2SC2785 TRANSISTOR 2SC2785 TRANSISTOR 2SC2785		R052 R053 R054	1-246-497-00 1-246-497-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	100K 10K 10K 120K 15K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " ♠ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.



PosNr.	ET-Nummer	Beschreibun	<u>g</u>		Bei	merkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreibur	ng		Ве	merkung
R056	1-246-473-00	CARBON	1K	5%	1/4W			NEC	ONLAMPE				
R057 R057	1-246-513-00 1-246-535-00	CARBON CARBON	47K 390K		1/4W 1/4W		NL701	1-519-108-XX	LAMP, NEON A	SSY			
R058 R061		CARBON CARBON	1K 1.2K	5% 5%	1/4W 1/4W			TRA	ANSISTOREN				
R063 R064 R065	1-246-497-00	CARBON CARBON	2.2K 10K 10K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W	!	Q701 Q702 Q703	8-729-322-78 8-729-322-78 8-729-322-78	TRANSISTOR 2	SC2278			
R066 R067	1-246-497-00 1-246-475-00	CARBON CARBON	10K 1.2K	5% 5%	1/4W 1/4W	,		WID	ERSTÄNDE				
R070 R071 R072 R073 R074	1-246-469-00 1-246-545-00 1-246-545-00 1-246-473-00 1-246-473-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	680 1M 1M 1K 1K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W		R701 R702 R703 R704 R705	1-246-457-00 1-246-457-00 1-246-457-00 1-246-461-00 1-246-459-00	CARBON CARBON	220 220 220 330 270	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	
R075 R076 R077 R078 R079	1-246-449-00 1-246-469-00 1-246-513-00 1-202-473-00 1-202-669-35	CARBON CARBON CARBON COMPOSITION COMPOSITION	100 680 47K 5.6M 10M	5% 5% 5% 10% 10%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/2W		R706 R707 R708 R709 R710	1-246-461-00 1-246-485-00 1-246-485-00 1-246-485-00 1-206-692-00	CARBON	330 3.3K 3.3K 3.3K 15K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 2W	F
R080 R081 R082 R083 R084	1-246-473-00 1-246-509-00 1-246-513-00 1-246-473-00 1-246-513-00	CARBON CARBON CARBON CARBON CARBON	1K 33K 47K 1K 47K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W		R711 R712 R713 R714 R715	1-206-692-00 1-206-692-00 1-202-585-00 1-202-585-00 1-202-585-00	METAL METAL COMPOSITION COMPOSITION COMPOSITION	15K 15K 3.3K 3.3K 3.3K	5% 5% 5% 5% 5%	2W 2W 1/2W 1/2W 1/2W	F F
R085	1-246-513-00	CARBON	47K	5%	1/4W		R716	1-202-549-00		100	10%	1/2W	
*****	*****	*****	*****	****	*****	*****	R717 R718	1-202-645-00	COMPOSITION COMPOSITION		10% 10%	1/2W 1/2W	
•	:A-1330-351-A	PLATINE C,	BEST	ÜCKT			R719 R720	1-202-619 - 00 1-202-633 - 00	COMPOSITION COMPOSITION	82K 330K	10% 10%	1/2W 1/2W	
	1-526-086-XX :1-555-946-61	SOCKET, CRT CONNECTOR ASS					R721 R722	1-202-639-00 1-202-645-00	COMPOSITION COMPOSITION	1M	10% 10%	1/2W 1/2W	
.	:1-606-471-00						611701		SELBARE WIL				
A.E		ECKER	w (o r	\ 51	0		RV702	1-226-850-00 1-226-850-00	RES, ADJ, CAI	RBON 4.	7K		
A5 ▲ C1	:1-555-340-00 1-508-765-00		of (Z.5	mm) of	'		RV704	1-226-850-00 1-228-577-00 1-228-577-00	RES, ADJ, CAI RES, ADJ, CAI RES, ADJ, CAI	RBON 22	0		
	<u> </u>	<u>NDENSATOREN</u>						1-226-114-00				м	
C701 C702	1-161-313-00 1-161-313-00		150PF 150PF		10% 10%	50V 50V		1-226-157-00					
C703 C704 C705	1-161-315-00	CERAMIC FILM	220PF 0.022M 0.1MF	1F	10% 10% 10%	50V 630V 200V		1-519-063-XX		GAP			
C706 C715	1-102-030-00 1-102-155-00		330PF 330PF		10% 20%	500V 2K V	S G703 S G704	1-519-063-XX 1-519-063-XX 1-519-063-XX 1-519-063-XX	DISCHARGING DISCHARGING	gap gap			
	SPULEN				34/03	1 019 000-MM	2100mm dand	₩ 11					
L701 L702	1-407-710-00 1-407-841-00	O MICRO INDUCTOR 270UH O COIL; 15UH											

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen / versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " ♠ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.



PosNr. ET-Numme	Beschreib	ıng	Be	emerkung	PosNr	ET-Nummer	T-Nummer Beschreibung			Bemerkung		
3 -701-353-0 3-701-453-0	********* O SPACER, MIC O BUSHING (L)	, TR	*		C570 C571 C574 C575 C577	1-129-701-00 1-123-357-00 1-123-332-00 1-123-379-00 1-108-377-00	FILM ELECT ELECT ELECT MYLAR	0.01MF 22MF 47MF 0.47MF 0.01MF	5% 20% 20% 20% 10%	100V 50V 25V 50V 100V		
6:4-314-938-0 6:4-329-407-0 4-342-076-0	O LUG, OROUND	V.OUT	STOR		C590 C803 C804 C805	1-123-380-00 1-108-427-00 1-123-263-00 1-102-228-00	ELECT MYLAR ELECT CERAMIC	1MF 0.033MF 33MF 470PF	20% 10% 20% 10%	50V 200V 250V 500V		
C501 1-123-320-0 C502 1-108-385-0 C503 1-123-361-0 C504 1-123-333-0 C505 1-108-375-0	O ELECT O MYLAR O ELECT O ELECT	100MF 0.047MF 220MF 100MF 0.0068MF	20% 10% 20% 20% 10%	16V 100V 50V 25V 100V	C806 C807 C808 C809 C810 C811	1-101-810-00 1-121-259-51 1-123-333-00 1-123-333-00 1-130-222-00 1-129-722-00	CERAMIC ELECT ELECT ELECT FILM FILM	100PF 10MF 100MF 100MF 0.017MF 0.047MF	5% 20% 20% 3% 10%	500V 16V 16V 16V 1.2KV 630V		
C506 1-108-375-0 C507 1-123-380-0 C508 1-123-380-0 C509 1-123-380-0 C510 1-108-377-0	O ELECT O ELECT O ELECT O MYLAR	0.0068MF 1MF 1MF 1MF 0.01MF	10% 20% 20% 20% 10%	100V 50V 50V 50V 100V	C813 C814 C815 C816 C817	1-129-704-00 1-130-547-00 1-108-377-00 1-130-547-00 1-102-154-00	FILM	0.0015MF 1.5MF 0.01MF 1.5MF 180PF	10% 5% 10% 5% 20%	630V 200V 100V 200V 2KV		
C511 1-130-024-C C512 1-108-563-C C513 1-108-591-C C514 1-108-591-C C515 1-123-357-O	O MYLAR O MYLAR O MYLAR O ELECT	0.0033MF 0.0022MF 0.033MF 0.033MF 22MF	5% 5% 5% 5% 20%	50V 50V 50V 50V 50V	C818 C819 C820 C821 C822	1-123-005-00 1-108-425-00 1-130-228-00 1-161-754-00 1-108-421-00	ELECT MYLAR FILM CERAMIC MYLAR	22MF 0.022MF 0.011MF 0.001MF 0.01MF	10% 3% 10% 10%	250V 200V 1.2KV 3KV 200V		
C516 1-102-030-C C517 1-101-845-C C518 1-123-269-C C519 1-108-425-C C520 1-108-434-C	O CERAMIC O ELECT O MYLAR O MYLAR	330PF 0.001MF 4.7MF 0.022MF 0.12MF	10% 20% 10% 10%	500V 500V 160V 200V 200V	C823 C826 C827 C851 C852	1-108-377-00 1-161-959-51 1-130-162-00 1-108-433-00 1-102-030-00	MYLAR CERAMIC FILM MYLAR CERAMIC	0.01MF 22PF 0.33MF 0.1MF 330PF	10% 10% 5% 10% 10%	100V 500V 200V 200V 500V		
C521 1-123-379-C C522 1-123-363-C C523 1-108-389-C C524 1-123-379-C C525 1-131-347-C	O ELECT O MYLAR O ELECT O TANTALUM	0.47MF 470MF 0.1MF 0.47MF 1MF	20% 20% 10% 20% 20%	50V 50V 100V 50V 35V	C853 C854 C855 C856 C857	1-123-362-00 1-102-030-00 1-123-334-00 1-123-308-00 1-123-356-00	ELECT CERAMIC ELECT ELECT ELECT	330MF 330PF 220MF 220MF 10MF	20% 10% 20% 20% 20%	50V 500V 25V 10V 50V		
C526 1-102-989-0 C527 1-108-383-0 C528 1-129-708-0 C529 1-123-379-0 C530 1-108-379-0	O MYLAR O FILM O ELECT O MYLAR	68PF 0.033MF 0.0033MF 0.47MF 0.015MF	5% 10% 10% 20% 10%	500V 100V 630V 50V 100V	C858 C859	1-101-845-00 1-102-228-00	CERAMIC CERAMIC ECKER	0.001MF 470PF	10%	500V 500V		
C532 1-102-244-0 C533 1-108-365-C C534 1-131-347-C C535 1-102-228-C C550 1-123-379-C C551 1-123-345-C	O MYLAR O TANTALUM O CERAMIC O ELECT	220PF 0.001MF 1MF 470PF 0.47MF 100MF	10% 20% 10% 20% 20%	500V 100V 35V 500V 50V 35V	D2 D3 D5	:1-508-766-00 :1-560-123-00 :1-560-123-00 :1-508-768-00 :1-508-767-00						
C552 1-123-382-C C553 1-108-381-C C554 1-123-356-C C555 1-123-330-C C556 1-123-381-C	O MYLAR O ELECT O ELECT	3.3MF 0.022MF 10MF 22MF 2.2MF	20% 10% 20% 20% 20%	50V 100V 16V 25V 50V	D8 •	:1-508-766-00 :1-508-786-00 1-508-765-00 :1-560-290-00 1-508-765-00	4P PLUG (M) 2P PLUG (M) 3P PLUG (M) PLUG, CONNEC 3P PLUG (M)	TOR (2.5MM P	ІТСН)			
C557 1-108-375-C C558 1-108-637-C C559 1-108-382-C C569 1-106-188-C	O MYLAR O MYLAR	0.0068MF 0.082MF 0.027MF 0.0047MF	10% 10% 10% 5%	100V 100V 100V 100V	D21 &	:1-555-946-61	CONNECTOR AS:	SY, MINIATUR	E 5P			

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen / versehenen Bauteile sind für die Be-triebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben.

Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden.

Die mit " ♠ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie sel-ten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF.

WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.



PosNr. ET-Nummer Beschreibung	Bemerkung	PosNr	ET-Nummer	Beschreib	ung		<u>Be</u>	emerkung
DIODEN D501 =>8-719-100-68 DIODE RD13EB2 D502 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119 D503 =>8-719-924-06 DIODE ERC24-06S D504 =>8-719-924-06 DIODE ERC24-06S D505 =>8-719-911-19 DIODE 1SS119		Q506 Q551 Q552 Q571 Q590	8-729-177-43 8-729-374-02 8-729-195-82 8-729-178-54 8-729-117-54	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	2SB740 2SC2958 2SC2785			
D504 =>8-719-924-06 D505 =>8-719-911-19 D506 =>8-719-924-06 D506 =>8-719-924-06 D506 =>8-719-911-19 D506 =>8-719-911-19 D506 =>8-719-911-19 D506 =>8-719-305-15 D10DE GH3F		Q801 Q803 Q805 Q806 Q807	8-729-168-82 8-729-372-53 8-729-177-43 8-729-103-43 8-729-178-54	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	2SD725-0 2SD774 2SB734	4		
D802 =>8-719-305-15 DIODE CH3F D803 8-719-900-26 DIODE ERD29-08J			WI	DERSTÄNDE				
D804 =>8-719-924-06 DIODE ERC24-06S D805 =>8-719-924-06 DIODE ERC24-06S D806 =>8-719-924-06 DIODE ERC24-06S D851 =>8-719-924-06 DIODE ERC24-06S D852 =>8-719-924-06 DIODE ERC24-06S		R501 R502 R503 R504 R505	1-246-517-00 1-206-757-00 1-246-461-00 1-246-487-00 1-246-467-00	METAL CARBON CARBON	68K 22K 330 3.9K 560	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 3W 1/4W 1/4W 1/4W	F
D853 =>8-719-924-06 DIODE ERC24-06S D854 =>8-719-200-02 DIODE 10E2 D855 8-719-903-09 DIODE V30N D856 8-719-931-05 DIODE EQB01-05		R506 R507 R508 R509 R510	1-246-487-00 1-246-505-00 1-246-461-00 1-246-529-00 1-246-473-00	CARBON CARBON CARBON	3.9K 22K 330 220K 1K	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	
STECKER		R511	1-246-499-00 1-246-493-00		12K 6.8K	5% 5%	1/4W 1/4W	
DY1 1-508-765-00 3P PLUG (M) DY2 1-508-765-00 3P PLUG (M) <u>IC</u>		R512 R513 R514 R515	1-246-473-00 1-246-473-00 1-246-475-00	CARBON CARBON	47K 1K 1.2K	5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	
IC501 8-759-800-11 IC LA7801		R516	1-246-519-00		82K	5%	1/4W	
SPULEN		R518 R519 R520	1-246-519-00 1-246-523-00 1-212-372-00	CARBON METAL	82K 120K 10	5% 5%	1/4W 1/4W 1W	F
L501 1-459-105-21 COIL(WITH CORE) L502 1-459-314-00 COIL, VARIABLE; PAC L551 1-408-246-21 MICRO INDUCTOR 27MMH L552 1-408-246-21 MICRO INDUCTOR 27MMH L553 1-408-242-00 MICRO INDUCTOR 10MMH		R521 R522 R523 R524 R525	1-244-849-00 1-211-930-00 1-244-875-00 1-247-003-00 1-246-503-00	CARBON CARBON	33 1.2K 39 18K	5% 5% 5% 5%	1/2W 1/8W 1/2W 1/4W 1/4W	
L554 1-408-247-00 MICRO INDUCTOR 33MMH L801 1-459-215-00 CORE COIL L804 1-407-703-00 MICRO INDUCTOR 68UH		R526	1-212-361-00	METAL	1.2	5% 5%	1W 1W	F F
L806 1-407-365-00 COIL, CHOKE L807 1-408-300-00 MICRO INDUCTOR 6.8UH		R528 R529 R530	1-244-873-00 1-246-497-00 1-246-489-00	CARBON CARBON	1K 10K 4.7K		1/2W 1/4W 1/4W	
L809 1-459-111-00 COIL, DRAM CORE (CDI) L810 1-408-225-00 MICRO INDUCTOR 3.3UH L811 1-459-125-00 COIL, HORIZONTAL LINEARITY L812 1-459-263-21 COIL, MODULATION L815 1-408-241-00 MICRO INDUCTOR 8.2MMH		R531 R532 R533 R534 R535	1-246-499-00 1-246-523-00 1-212-365-00 1-246-463-00 1-246-505-00	CARBON METAL CARBON CARBON	12K 120K 2.7 390 22K	5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1W 1/4W 1/4W	F
L851 1-407-710-00 MICRO INDUCTOR 270UH		R536	1-246-509-00	CARBON	33K	5% 5~	1/4W	
TRANSISTOREN Q501 =>8-729-177-43 TRANSISTOR 2SD774 Q502 8-729-195-82 TRANSISTOR 2SC2958 Q503 8-729-122-02 TRANSISTOR 2SA1220A Q504 8-729-169-02 TRANSISTOR 2SC2690A		R537 R538 R539 R540 R541	1-246-481-00 1-246-497-00 1-213-139-00 1-246-487-00 1-246-489-00	CARBON CARBON METAL CARBON CARBON	2.2K 10K 470 3.9K 4.7K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1W 1/4W 1/4W	F
Q505 8-729-103-43 TRANSISTOR 258734		R542	1-213-143-00	METAL	1K	5%	1W	F

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen \(\tilde{\Lambda}\) versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

WIDERSTÄNDE

KONDENSATOREN MF μF; PF = μψF. Alle Widerstände sind in Ohm.
F = schwerentflammbar.

PosNi	r. ET-Nummer	Beschreibun	<u>g</u>		Be	emerkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreibu	ıng	B	emerkung
R543 R544 R545 R548 R550 R551	1-206-640-00 1-246-501-00 1-244-895-00 1-246-497-00 1-213-135-00 1-246-429-00	CARBON CARBON CARBON METAL	100 15K 8.2K 10K 220 15	5% 5% 5% 5%	2W 1/4W 1/2W 1/4VV 1W 1/4W	F	RV503 RV551 RV552	1-226-851-00 1-226-846-00 1-226-851-00 1-226-850-00 1-226-846-00	RES, ADJ, CA RES, ADJ, CA RES, ADJ, CA RES, ADJ, CA	ARBON 470 ARBON 10K ARBON 4.7K		
R552 R553 R554 R555 R556	1-246-497-00 1-206-642-00 1-246-507-00 1-246-497-00 1-213-124-00	CARBON METAL CARBON CARBON	10K 120 27K 10K 27	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 2W 1/4W 1/4W 1W	F	RV801	1-226-854-00 1-226-847-00 <u>FUN</u> 1-519-063-XX	RES, ADJ, CA	ARBON 1K		
R557	1-244-875-00	CARBON	1.2K	5% 5%	1W 1/2W	г			NSFORMATOR			
R558 R559 R560 R575	1-246-467-00 1-246-461-00 1-246-451-00 1-246-511-00	CARBON CARBON CARBON	560 330 120 39K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W		T801	1-421-245-11 1-437-079-00 1-421-354-00	TRANSFORMER,	, HPRIZONTAL	DRIVE;	
R576 R577 R578 R579 R581	1-246-507-00 1-246-473-00	C ARBON C ARBON	27K 1K 1K 100K 1M	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W		TH590					
R582 R590 R591 R592 R593	1-246-489-00 1-246-479-00 1-246-505-00 1-246-461-00 1-246-467-00	CARBON CARBON CARBON	4.7K 1.8K 22K 330 560	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W			1-607-007-00 2-825-006-00	PLATINE D ******** SPACER, MICA	2 *		*********
R594 R801 R802 R803 R804		CARBON CARBON METAL	18K 330 4.7K 4.7K 4.7K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 3W 3W	F F		3-703-320-00 4-309-762-00 <u>K0</u> : 1-123-333-00	RETAINER (MC)-17), TRANS		251
R806 R807 R808 R809 R810	1-246-521-00 1-244-923-00	CARBON CARBON FUSIBLE CARBON	100K 120K 4.7 1.2 4.7	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/2W 1/4W 1/8W 1/4W	F F	C1503 C1504	1-108-377-00 1-108-377-00 1-108-377-00 1-108-381-00	MYLAR MYLAR	0.01MF 0.01MF 0.01MF 0.022MF	10% 10% 10% 10%	1 00V 1 00V 1 00V 1 00V
R811	1-246-445-00	CARBON	68	5%	1/4W	ı	021 ♦:	1-508-767-00	5P PLUG			
R812 R813 R814 R815	1-206-463-00 1-206-658-00 1-202-719-00 1-213-147-00	METAL METAL COMPOSITION	10 560	5% 5% 1ΜΩ	2W 2W 1/2W 1W	F F		8-719-941-49				
R816	1-206-463-00		10	5%	2W	F	01502	8-719-941-49	DIODE 1N4148	SH		
R818 R820 R821 R822 R851	1-246-497-00 1-246-509-00 1-246-487-00 1-213-131-00 1-246-997-00	CARBON CARBON METAL	10K 33K 3.9K 100 1.2	5% 5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1W 1/4W	F	IC1501	<u>IC</u> 8-759-905-39 <u>SP</u> I	TDA1082			
R852 R853 R855 R856 R857	1-246-997-00 1-207-473-00 1-202-830-00 1-244-889-00 1-202-838-00	WIREWOUND COMPOSITION CARBON	1.2 6.8 10K 4.7K 100K	5% 10% 5%	1/4W 1/2W 1/2W 1/2W 1/2W	F		1-408-225-00 <u>TRA</u> 8-726-400-02	NSISTOR			
		··- -		·								

RV501 1-224-251-XX RES, ADJ, METAL GLAZE 4.7K

REGELBARE WIDERSTÄNDE

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " ♠ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.

PosNr. ET-Nummer	Beschreibur	ng	Bemerkung	PosNr	. ET-Nummer	Beschreibung	<u>!</u>	Bemerkung
<u>w 1</u>	DERSTÄNDE				REC	GELBARE WIDE	RSTÄNDE	
R1501 1-246-495-00 R1502 1-246-493-00 R1503 1-246-515-00 R1504 1-246-533-00 R1505 1-246-457-00	CARBON CARBON CARBON	8.2K 5% 6.8K 5% 56K 5% 330K 5% 220 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	RV402 RV403 RV405	1-228-578-00 1-228-578-00 1-228-578-00	RES, VAR, CARE RES, VAR, CARE RES, VAR, CARE RES, VAR, CARE RES, VAR, CARE	ON 10K ON 10K ON 10K	
R1506 1-246-473-00 R1508 1-246-455-00	CARBON	1K 5% 180 5%	1/4W 1/4W	RV407		RES, VAR, CARE	ON 10K	
R1509 1-246-489-00 R1510 1-246-503-00 R1511 1-246-503-00	CARBON	4.7K 5% 18K 5% 18K 5%	1/4W 1/4W 1/4W	\$401	1-552-774-00	SWITCH, PUSH		
R1512 1-246-489-00 R1513 1-246-503-00 R1514 1-246-519-00 R1515 1-246-529-00	CARBON CARBON	4.7K 5% 18K 5% 82K 5% 220K 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	\$402 \$403 \$404 \$405	1-552-774-00 1-552-774-00 1-552-774-00 1-552-774-00	SWITCH, PUSH SWITCH, PUSH SWITCH, PUSH SWITCH, PUSH		
	GELBARE WID		2,	S406 S407	1-552-774-00 1-552-774-00	SWITCH, PUSH SWITCH, PUSH		
RV1501 1-226-845-11 RV1502 1-226-846-00	RES, ADJ, CAR	RBON 470		\$408 \$409 \$410	1-552-774-00 1-552-774-00 1-552-774-00	SWITCH, PUSH SWITCH, PUSH SWITCH, PUSH		
RV1503 1-226-851-00	*****		1-552-774-00 1-552-737-00					
a :1-606-473 - 00	PLATINE HI			******	*****	*****	******	*****
1-555-958-51	CONNECTOR ASS	SY (2.5MM) 2P		• :	1-606-474-00	PLATINE H2		
1-555-965-81 1-556-002-81 1-556-002-91	CONNECTOR ASS	SY (2.5MM) 6F SY (2.5MM) 6F	•	4 :		HOLDER (B), LE	D	
4: 4-356-317 - 00						DDE		
	DERSTANDSBL	<u>.uck</u>		U451 = 2	8-719-911-19			
CP401	IB BLOCK					CKER	. 100	
	ODEN			H1		PLUG, CONNECTO	R IZP	
D405 =>8-719-911-19 LED401 8-719-812-41	DIODE TLR124			10451	<u>IC</u>	10 NF 40470		
LED402 8-719-812-42 LED403 8-719-812-43 LED404 8-719-812-41	DIODE TLG124			10451	8-759-600-18	DEN		
	ECKER			1 150450	8-719-803-20	"		
M14 6: 1-551-833-00 M20 6: 1-551-937-00	CONNECTOR ASS			LED451 LED452	8-719-801-07 8-719-812-41 8-719-812-41	DIODE TLR107 DIODE TLR124		
<u>I W</u>	DERSTÄNDE				STE	CKER		
R401 1-246-535-00		390K 5%	1/4W	M18 4 :	1-551-673-00	CONNECTOR ASSY	3P	
R402 1-246-487-00 R404 1-246-521-00	CARBON	3.9K 5% 100K 5%	1/4W 1/4W		WIE	ERSTAND		
R405 1-246-513-00 R407 1-246-495-00		47K 5% 8.2K 5%	1/4W 1/4W	R452	1-246-493-00	CARBON	5.8K 5% :	1/4W

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen Nersehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.

PosNr. ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreibu	ing	<u>B</u>	emerkung
a:1- 606-475-00	PLATINE J1			WII	DERSTÄNDE			
<u> </u>	NDENSATOREN			1-244-865-00 1-244-865-00		470 5% 470 5%	1/2W 1/2W	
C 951	ELECT 3.3MF	20% 50V 20% 50V 20% 16V	******	*********** A-1385-012-A	**************************************	**********************************	******* KT **	*****
<u>w 1</u>	DERSTANDSBLÖCKE		A:	4-356-355-00	HEAT SINK (U	1)		
	COMPOSITION CIRCUIT BLOCK			<u> KO</u> 1	IDENSATORE	<u> </u>		
<u>s</u> T	ECKER			1-161-047-00	CERAMIC	0.0047MF	30%	50V
J2	PLUG, CONNECTOR 3P PLUG, CONNECTOR 3P		C3 C4 C5	1-161-051-00 1-161-047-00	ELECT CERAMIC CERAMIC CERAMIC	33MF 0.01MF 0.01MF 0.0047MF	20% 30% 30% 30%	16V 25V 25V 50V
J5 6:1-560-278-00	•		C7	1-161-047-00 1-123-318-00	CERAMIC ELECT	0.0047MF 33MF	30% 20%	50V 16V
_	PLUG, CONNECTOR 3P		C10	1-108-389-00 1-161-263-00	MYLAR CERAMIC	0.1MF 22PF	10% 5%	100V 50V
<u>8U</u>	CHSEN		C11	1-130-723-00	FILM	0.1MF	2%	500
J951 1-561-827-00 J952 1-526-728-00 J953 1-526-728-00			C13 C14	1-130-723-00 1-108-381-00 1-103-733-00 1-123-380-00	FILM MYLAR POLYSTYRENE ELECT	0.1MF 0.022MF 0.0022MF 1MF	2% 10% 5% 20%	50V 100V 50V 50V
TR	ANSISTOREN			1-123-388-00	ELECT	4.7MF	20%	257
Q951 8-729-178-54 Q952 8-729-178-54	TRANSISTOR 2SC2785		C18	1-130-722-00 1-130-722-00 1-108-381-00	FILM FILM MYLAR	0.047MF 0.047MF 0.022MF	2% 2% 10%	5 OV 5 OV 1 OOV
WII	DERSTÄNDE			1-123-356-00 1-123-356-00	ELECT ELECT	10MF 10MF	20% 20%	16V 16V
R951 1-246-537-00 R952 1-246-513-00 R955 1-246-489-00 R956 1-246-537-00 R957 1-246-513-00	CARBON 47K 5% CARBON 4.7K 5% CARBON 47OK 5% CARBON 47K 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	C24 C27 C28 C29	1-123-356-00 1-123-380-00 1-161-051-00 1-161-051-00 1-123-356-00	ELECT ELECT CERAMIC CERAMIC ELECT	10MF 1MF 0.01MF 0.01MF 10MF	20% 20% 30% 30% 20%	16V 50V 25V 25V 25V
R960 1-246-489-00	•	1/4W		1-108-389-00	MYLAR	0.1MF	10%	100V
	RES, VAR, CARBON 20K		C35 C36	1-123-357-00 1-123-356-00 1-161-313-00 1-161-316-00	ELECT ELECT CERAMIC CERAMIC	22MF 10MF 150PF 270PF	20% 20% 10% 10%	5OV 25V 5OV 5OV
******	*******	******						
♦:1- 606-476 - 00	PLATINE J2 ********		C39 C41	1-108-389-00	MYLAR ELECT MYLAR ELECT	0.0068MF 10MF 0.1MF 1000MF	10% 20% 10% 20%	100V 25V 100V 50V
<u>s</u> T	ECKER			1-123-364-00	ELECT	1000MF	20%	5 O V
	PLUG, CONNECTOR 4P PLUG, CONNECTOR 3P		C45	1-123-361-00 1-108-377-00 1-108-377-00	ELECT MYLAR MYLAR	220MF 0.01MF 0.01MF	20% 10% 10%	5OV 1O0V 1O0V
<u>B</u> U	CHSE		C47 :	1-161-051-00	CERAMIC ELECT	0.01MF 10MF	30% 20%	25V 25V
J 904 1-507-657-00	JACK			1-123-350-00		0.47MF	20%	5 O V

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen !\ versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.



1.404-379-00 DISCRIMINATOR, CERAMIC 1920 1-214-716-00 MTTAL 100K 15K 1/4W 1/4W 1.404-379-00 DISCRIMINATOR, CERAMIC 1.214-716-00 MTTAL 300 15K 1/4W 1.404-1.214-716-00 MTTAL 300 15K 1/4W 1.404-1.214-716-00 MTTAL 300 15K 1/4W 1.404-1.214-716-00 MTTAL 300 15K 1/4W 1.214-716-00 MTTAL 300 15K 1/4W 1.214-717-00 MTTAL 300 15K 1/4W 1.214-717-00 MTTAL 300 15K 5K 1/4W 1.214-717-00 MTTAL 300 30	PosI	Nr. ET-Nummer	Beschreibur	<u>ng</u>		Bemerkung	PosN	r. ET-Nummer	Beschreibun	<u>ıg</u>		Ber	nerkung
1-27-99-0-0 Fitter, CERAMIC R25 1-246-473-00 CARBON K 5% 1/4W R28 1-246-501-00 CARBON K 5% 1/4W R28 1-246-473-00 CARBON K 5% 1/4W R28 1-246-473-00 CARBON K 5% 1/4W R28 1-246-473-00 CARBON K 5% 1/4W R28 1-214-777-00 METAL 100K 1% 1/4W R28 1-214-777-00 METAL 100K K 1/4W R28 1-246-499-00 CARBON K 5% 1/4W R28 1-246-499-00 CARBON K 5% 1/4W R28 1-246-499-00 CARBON K 5% 1/4W R28 1-246-499-00 CARBON 1/5 5% 1/4W R29 1-246-519-00 CARBON 1/5 5% 1/4W R28 1-246-519-00 CARBON 1/5 5	CD1			R, CERAN	MIC		R19 R20 R21	1-214-957-00 1-214-716-00 1-246-516-00	METAL METAL CARBON	51 0K 300 62K	1% 1% 5%	1/4W 1/4W 1/4W	
1							R26 R27	1-246-473-00 1-246-473-00	CARBON CARBON	1K 1K	5% 5%	1/4W 1/4W	
22 = 38-719-911-19 DIODE ISS119 R30 1-246-501-00 CARBON 15K 5% 1/4W 05 = 38-719-911-19 DIODE ISS119 R32 1-246-501-00 CARBON 15K 5% 1/4W 05 = 38-719-911-19 DIODE ISS119 R32 1-246-473-00 CARBON 15K 5% 1/4W 07 = 38-719-911-19 DIODE ISS119 R33 1-246-473-00 CARBON 15K 5% 1/4W 08 = 38-719-911-19 DIODE ISS119 R33 1-246-473-00 CARBON 15K 5% 1/4W 1C2 R37-91-919 IC UPC1391H R37 1-246-405-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C2 R37-99-921-95 IC UPC1391H R30 1-246-405-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C3 R37-99-921-95 IC UPC1391H R30 1-246-407-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C4 R37-99-921-95 IC UPC1391H R40 1-246-407-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C5 R37-99-921-95 IC UPC1391H R40 1-246-407-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C6 R37-99-921-95 IC UPC1391H R40 1-246-407-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C7 R38-759-240-52 IC UPC1391H R40 1-246-407-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C8 R39-92-178-10 IC TA7210P R40 1-246-407-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C7 R38-759-240-13 IC TC4013BP R40 1-246-521-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C7 R38-759-240-13 IC TC4013BP R48 1-246-521-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C7 R38-759-240-13 IC TC4013BP R48 1-246-521-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C7 R38-759-240-13 IC TC4013BP R48 1-246-521-00 CARBON 1.5 5% 1/4W 1C8 R49-1240-13 R		<u>D I C</u>	DEN										
Test	D2 D,4 D5	=>8-719-911-19 =>8-719-911-19 =>8-719-911-19	DIODE 1SS119 DIODE 1SS119 DIODE 1SS119	32			R31 R32 R33	1-246-501-00 1-246-473-00 1-214-777-00	CARBON CARBON METAL	15K 1K 100K	5% 5% 1%	1/4W 1/4W 1/4W	
ICS	D7	=>8-719-911-19	DIODE 188119				 R36	1-246-473-00	CARBON	1K	5%	1/4W	
R41		8-759-193-91	- IC UPC1391H				R37 R38 R39	1-246-405-00 1-246-489-00 1-246-473-00	CARBON CARBON CARBON	1.5 4.7K 1K	5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W	
SPULEN R49 1-246-521-00 CARBON 100K 5% 1/4W R50 1-246-497-00 CARBO	IC4 IC5 IC6	8-759-340-52 8-759-272-10	IC HD14052BP IC TA7210P				R46 R47	1-246-505-00 1-246-521-00	CARBON CARBON	22K 100K	5% 5%	1/4W 1/4W	
R50 1-246-497-00 CARBON 10K 5% 1/4W R64 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R64 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R65 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R65 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R64 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R65 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R65 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R66 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R66 1-246-439-00 CARBON 10K 5% 1/4W R66 1-246-473-00 CARBON 10K 5% 1/4W R66 1-246-473-00 CARBON 10K 5% 1/4W R67 1-246-489-00 CARBON 10K 5% 1/4W R67 1-246-499-00 CARBON 10K 5% 1/4W R68 1-246-473-00 CARBON 10K 5% 1/4W R68 1-246-473-00 CARBON 10K 5% 1/4W R67 1-246-499-00 CARBON 10K 5% 1/4W R68 1-246-473-00 CARBON 10K 5% 1/4W R69 1-246-499-00 CARBON	IC7	=>8-759-240-13	IC TC4013BP										
Transistoren		<u>S P U</u>	LEN				R50	1-246-497-00	CARBON	10K	5%	1/4W	
TRANSISTOREN	L2	1-407-697-00	MICRO INDUCT	OR 22UH			R51	1-246-521-00	CARBON				
Q1 = >8-729-178-54 TRANSISTOR 2SC2785		TRA	NSISTOREN				R53	1-212-356-00	METAL	0.47	5%	1W	F
No. No.	Q2 Q3 Q4	= >8-729-178-54 = >8-729-178-54 = >8-729-117-54	TRANSISTOR 2 TRANSISTOR 2 TRANSISTOR 2	SC2785 SC2785 SA1175			R55 R56 R57 R58	1-246-469-00 1-246-473-00 1-246-505-00 1-246-505-00	CARBON CARBON CARBON CARBON	680 1K 22K 22K	5% 5% 5% 5%	1/4W 1/4W 1/4W 1/4W	
Note	8 Q	=>8-729-178-54	TRANSISTOR 2	SC2785			1				5%		
R1 1-246-473-00 CARBON 1K 5% 1/4W R64 1-246-465-00 CARBON 470 5% 1/4W R5 1-246-499-00 CARBON 390 5% 1/4W R65 1-246-473-00 CARBON 1K 5% 1/4W R6 1-246-473-00 CARBON 1K 5% 1/4W R6 1-246-473-00 CARBON 1K 5% 1/4W R6 1-246-459-00 CARBON 270 5% 1/4W R67 1-246-459-00 CARBON 1K 5% 1/4W R67 1-246-459-00 CARBON 270 5% 1/4W R67 1-246-523-00 CARBON 120K 5% 1/4W R69 1-246-491-00 CARBON 56K 5% 1/4W R10 1-246-491-00 CARBON 6.8K 5% 1/4W R11 1-246-493-00 CARBON 6.8K 5% 1/4W R12 1-246-493-00 CARBON 470 5% 1/4W R13 1-246-465-00 CARBON 470 5% 1/4W R14 1-214-717-00 CARBON 470 5% 1/4W R15 1-214-918-00 CARBON 6.8K 5% 1/4W R14 1-214-717-00 CARBON 6.8K 5% 1/4W R15 1-246-517-00 CARBON 6.8K 5% 1/4W R16 1-246-517-00 CARBON 6.8K 5% 1/4W R17 1-256-849-00 RES, ADJ, CARBON 6.8K 5% 1/4W ST2 4:1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R15 1-214-918-00 METAL 330 1% 1/4W ST3 4:1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R16 1-246-517-00 CARBON 68K 5% 1/4W ST3 4:1-560-123-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P		WID	ERSTÄNDE				R61	1-246-515-00	CARBON	56K	5%	1/4W	
R6 1-246-473-00 CARBON 1K 5% 1/4W R66 1-246-473-00 CARBON 1K 5% 1/4W R7 1-246-459-00 CARBON 270 5% 1/4W R67 1-246-523-00 CARBON 1COK 5% 1/4W R8 1-246-489-00 CARBON 56K 5% 1/4W R10 1-246-491-00 CARBON 5.6K 5% 1/4W R11 1-246-493-00 CARBON 6.8K 5% 1/4W R12 1-246-465-00 CARBON 470 5% 1/4W R12 1-246-517-00 CARBON 68K 5% 1/4W R14 1-214-717-00 METAL 330 1% 1/4W ST2 4:1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R15 1-214-958-00 METAL 560K 1% 1/4W ST3 4:1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R16 1-246-517-00 CARBON 68K 5% 1/4W ST3 4:1-560-123-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P	R2	1-246-499-00	CARBON	12K	5%	1/4W	R64	1-246-465-00	CARBON	470	5%	1/4W	
R9 1-246-515-00 CARBON 56K 5% 1/4W R10 1-246-491-00 CARBON 5.6K 5% 1/4W R11 1-246-493-00 CARBON 6.8K 5% 1/4W R12 1-246-465-00 CARBON 470 5% 1/4W STECKER R13 1-246-517-00 CARBON 68K 5% 1/4W ST1 1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R14 1-214-717-00 METAL 330 1% 1/4W ST2 1-560-126-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P R15 1-214-958-00 METAL 560K 1% 1/4W ST3 1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R16 1-246-517-00 CARBON 68K 5% 1/4W ST3 1-560-123-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P	R6	1-246-473-00	CARBON	1K	5%	1/4W		1-246-523-00	CARBON	120K	5%		
R10								RE	GELBARER WI	DERST	AND		
R13 1-246-517-00 CARBON 68K 5% 1/4W ST1 \$:1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R14 1-214-717-00 METAL 330 1% 1/4W ST2 \$:1-560-126-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P R15 1-214-958-00 METAL 560K 1% 1/4W ST3 \$:1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R16 1-246-517-00 CARBON 68K 5% 1/4W ST4 \$:1-560-123-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P	R10 R11	1-246-491-00 1-246-493-00	CARBON CARBON	5.6K 6.8K	5% 5%	1/4W 1/4W	RV1			RBON 3.	3K		
R14 1-214-717-00 METAL 330 1% 1/4W ST2 \$:1-560-126-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 6P R15 1-214-958-00 METAL 560K 1% 1/4W ST3 \$:1-560-124-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 4P R16 1-246-517-00 CARBON 68K 5% 1/4W ST4 \$:1-560-123-00 PLUG, CONNECTOR (2.5MM) 3P							ST1			TOR (2.	5MM)	4 P	
	R14 R15 R16	1-214-717-00 1-214-958-00 1-246-517-00	METAL METAL CARBON	330 560K 68K	1% 1% 5%	1/4W 1/4W 1/4W	ST2 ST3 ST4	♦: 1-560-126-00 ♦: 1-560-124-00 ♦: 1-560-123-00	PLUG, CONNEC PLUG, CONNEC PLUG, CONNEC	TOR (2. TOR (2. TOR (2.	5MM) 5MM) 5MM)	6P 4 P 3 P	

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen / versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

WIDERSTÄNDE

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.

Pos.	-Nr. ET-Nummer	Beschreibu	ng		Bemerkung	PosNr.	ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung
	♦:1- 560-124-00 ♦:1- 560-123 - 00					•::	1-556-002-61 1-556-002-71 1-556-016-91	CONNECTOR ASSY (2.5MM) CONNECTOR ASSY (2.5MM)	6P 3P
	♦:1-6 06-794-00	PLATINE N				6 :	1-556-017-21 1-556-017-31 1-556-017-41	CONNECTOR ASSY (2.5MM) CONNECTOR ASSY (2.5MM)	3P 3P
	1-232-234-00 3 :4-342-117-00 3 :4-342-118-00	CASE, SHIELD	(MAIN), R	CK		.		CONNECTOR ASSY, MINIATU CONNECTOR ASSY (2.5MM)	JRE 4P 4P
	KON	NDENSATOREN						CONNECTOR ASSY, MINIATU	
C1 C2 C3 C4 C5	1-123-617-00 1-123-617-00 1-123-617-00 1-161-019-00 1-108-567-00	ELECT ELECT CERAMIC	10MF 10MF 10MF 0.033MF 0.0033MF	20% 20% 20% 10% 5%	16V 16V 16V 25V 50V	了 C901 C902 L901 A.		CAP, ELEC 5.6MF	49
C6	1-123-821-00	ELECT	47MF	20%	16V			SWITCH, PUSH	
D1	<u>DI</u> 0 8-719-110-32 <u>IC</u>	<u>ОDЕ</u> DIODE PH302B				SP902 T603 Å. T802 Å.	1-502-991-00 1-503-116-00 1-413-092-00 -439-286-00 -463-350-00	SPEAKER, CONE SPEAKER SRT TRANSFORMER ASSY, FLYBA TUNER (BT-881)	ICK
IC1	8-759-113-73	IC UPC1373H				V901 ∆. 8	3-737-606-05	CRT 570HB22	
	SPU	ILE							-
L1	1-404-310-00	COIL; 4.7mH					ZUBEHÖR	UND VERPACKUNGSMA	<u>rerial</u>

SONSTIGES

	RES ASSY, HIGH-VOLTAGE
A.1-452-099-00	CRT NECK ASSY
▲:1-509-776-00	CONNECTOR ASSY, MINIATURE, 4P
♦:1-509-825-00	CONNECTOE ASSY, 6P
	CORD. POWER
W. 1 2 41 'F' 14	sono, concu
A:1-551-669-00	CONNECTOR ASSY, MINIATURE (1P)
	CONNECTOR ASSY 3P
	CONNECTOR ASSY (2.5MM) 6P
•	CONNECTOR 2P
•	
♦:1-551-921-00	CONNECTOR ASSY 3P
	CONNECTOR ASSY (2.5MM) 3P
♦: 1-551-956 - 00	CONNECTOR ASSY, MINIATURE 3P
♦:1-555-190-00	CONNECTOR ASSY, MINIATURE 2P
	CONNECTOR ASSY 4P
•	CONNECTOR ASSY (2.5MM) 4P
5.1 333-200-00	COMMECTOR NOOT (E.STIN) II
▲:1-555-348-0 0	CONNECTOR ASSY, MINIATURE 1P
	CONNECTOR ASSY (LARGE) 3P
	CONNECTOR ASSY (2.5MM) 3P
	CONNECTOR ASSY (2.5MM) 5P
♦:1-555-966-21	CONNECTOR ASSY (2.5MM) 5P

ET-Nummer	Beschreibung	Bemer kung
X-4336-433-0 X-4356-306-0 X-4356-321-0 3-701-619-00 3-701-627-00	CASE (UPPER) ASSY, COMMANDE PACKING ASSY, ST MOUNT BAG, POLYETHYLENE	ER
3-701-628-00 4-022-434-00 4-315-031-00 4-342-813-01 4-356-343-00	CUSHION BAG, POLYETHYLENE SPACER	
4-356-344-00 4-356-347-00 4-356-348-00 4-356-349-00 4-356-350-00	LID, BATTERY CASE, COMMANDE	ER
4-356-351-00 4-356-356-00 4-356-357-00 4-356-362-00 4-356-735-00	CUSHIÓN (UPPER) (ASSY) INDIVIDUAL CARTON	ER
4-356-736-00 4-356-737-00 4-356-738-00 4-356-739-00 4-493-628-11	CUSHION SHEET, CORRUGATED FIBERBOAN PARTITION (44-ST-1) PARTITION (44-ST-2) MANUAL, INSTRUCTION	RD

6-047-001-10 HANDLE

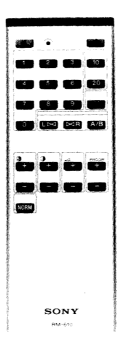
Die grau unterlegten und mit dem Zeichen A versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " ♠ " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF. WIDERSTÄNDE Alle Widerstände sind in Ohm. F = schwerentflammbar.

MEMO

RM-610



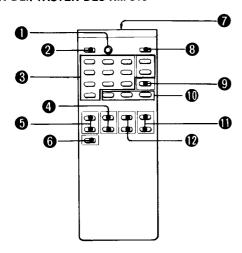
FERNBEDIENUNG

TECHNISCHE DATEN

Fernbedienungssystem Stromversorgung

Abmessungen (B x H x T) Gewicht Mitgeliefertes Zubehör IR
3V Gleichspannung
2 AAA-Batterien
(IEC-Bezeichnung RO3)
ca. 65 x 185 x 18mm
ca. 170g inkl. Batterien
2 AAA-Batterien

FUNKTION DER TASTEN DES RM-610



Kontrollampe

Diese Lampe blinkt, während der Fernbedienungsgeber arbeitet. Wenn die Lampe bei Druck der Funktionstasten nicht aufleuchtet, müssen die Batterien erneuert werden.

2 Stummtaste [18]

Wenn Sie den Ton schnell abschalten wollen, um z.B. einen Telefonanruf zu beantworten, drücken Sie diese Taste. Um die ursprüngliche Lautstärke wiederherzustellen, drücken Sie diese Taste erneut, oder drücken Sie eine der Lautstärketasten.

Sender

8 Ein/Aus-Taste [①]

Drücken Sie diese Taste zum Ein- und Ausschalten des Fernsehgeräts. Wird das Fernsehgerät mit dieser Taste ausgeschaltet, leuchtet der () -Indikator am Fernsegerät und zeigt damit an, daß sich das Gerät in Bereitschaftsbetrieb für Fernbedienung befindet.

Videotaste [VIDEO]

Drücken Sie diese Taste zum Umschalten auf Videobetrieb (siehe Seite 16). Durch nochmaliges Drücken kann das Gerät wieder auf Fernsehbetrieb zurückgestellt werden.

① Tonwahltaste [A/B] und Balancetasten [⋈ R, L⋈]

Für Zweiton-Programme. Siehe Seite 15.

+ I-Programmtasten [PROGR.]

Diese Taste arbeiten auf die gleiche Weise wie die am Fernsehgerät. Die Programme werden durch Drücken einer dieser Tasten fortlaufend geändert.

Lautstärketasten [△]

Stellen Sie hier die Lautstärke ein.

Programmwahltasten

Die vorgewählten Programme können hier direkt durch Drücken der entsprechenden Taste gewählt werden.

Drücken Sie zur Wahl der Programme mit den Nummern 1 bis 9 die jeweilige Programmwahltaste.

Drücken Sie zur Wahl der Programme 30 die Taste 0.

Zur Wahl der Programme mit den Nummern 10 bis 19 ist zunächst die Taste 10 zu drücken (auf der Zehnerstelle der Programmanzeige blinkt dann die Ziffer "1") und danach ist die Taste mit der entsprechenden Einerstelle zu drücken (die Zehnerstelle hört dann auf zu blinken).

Drücken Sie z.B. zur Wahl von Programm 10 die Taste 10 und 0 und zur Wahl von Programm 11 die Taste 10 und 1

Entsprechend ist zur Wahl der Programme 20 bis 29 zunächst die Taste [20] und dann die Taste mit der Einerstelle zu drücken.

Hinweis: Wird spätestens 6 Sekunden nach dem Drücken der Taste 10 oder 20 keine Einerstellen-Taste gedrückt, schaltet das Gerät automatisch wieder auf das vorher eingestellte Programm um.

4 Bildtasten []

Mit diesen Tasten können Farbsättigung, Kontrast und Helligkeit gleichzeitig im richtigen Verhältnis zueinander verändert werden.

6 Farbsättigungstasten [3]

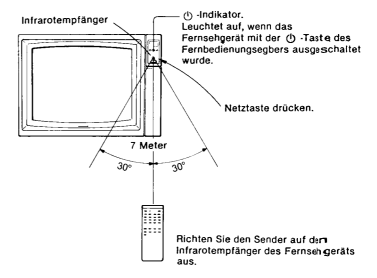
Stellen Sie hier die Farbintensität ein.

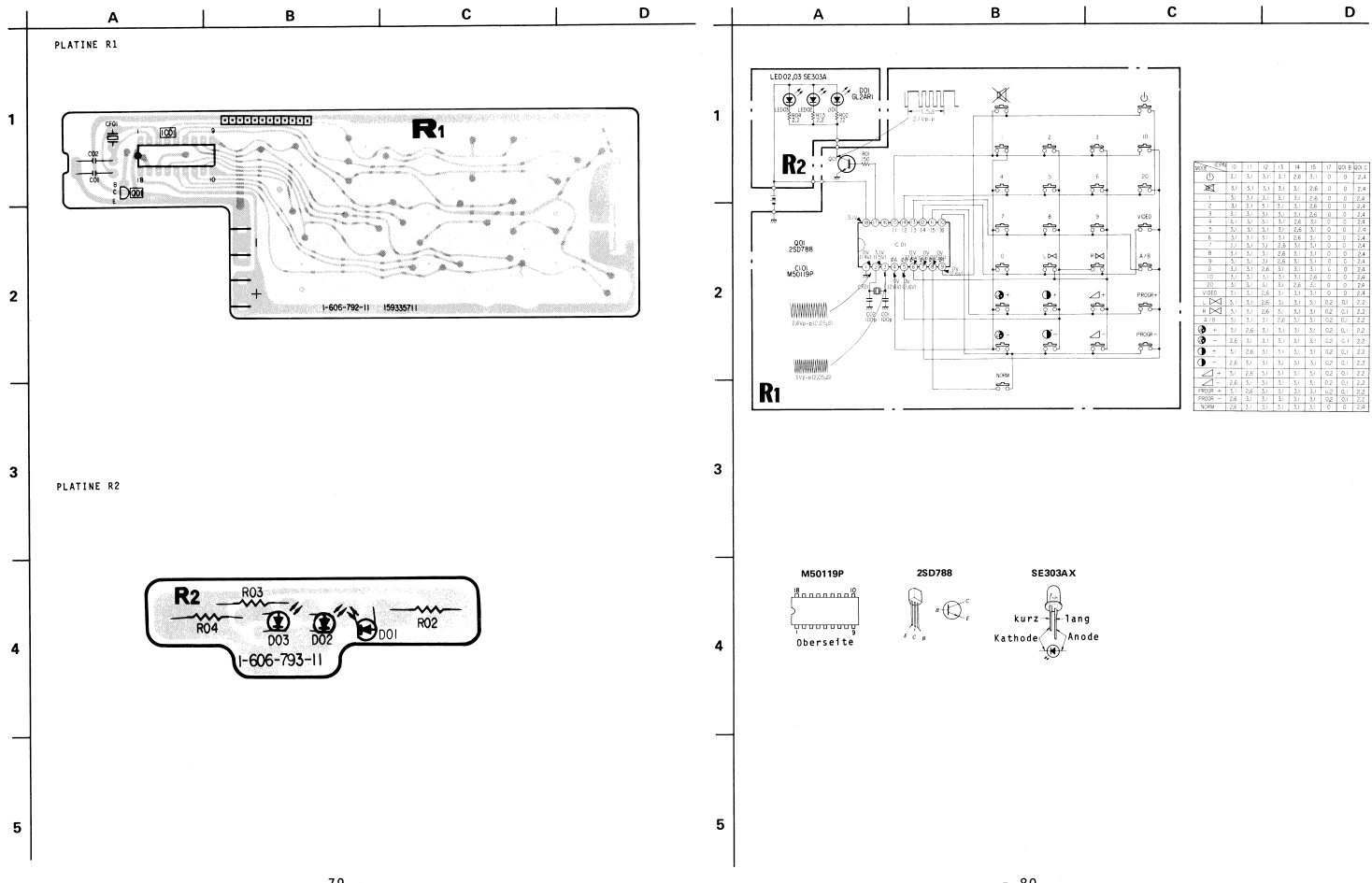
6 Normpegeltasten [NORM.]

Durch Drücken dieser Taste werden Farbsättigung, Kontrast und Helligkeit auf die an den Reglern des Fernsehgerätes ursprünglich eingestellten Werte zurückgestellt, unabhängig von der Einstellung die am Fernbedienungsgeber vorgenommen wurde.

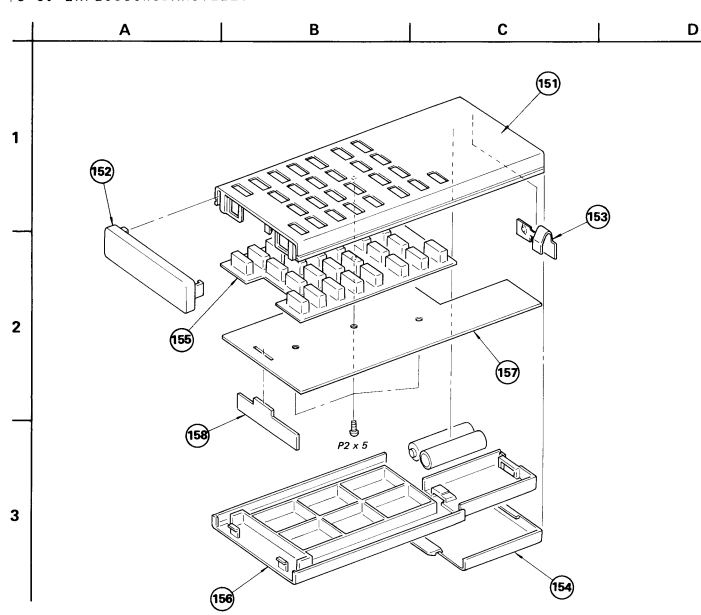
BETRIEB MIT DEM FERNBEDIENUNGSGEBER

Wenn Sie die Netztaste des Fernsehempfängers gedrückt haben, können Sie den Fernseher mit dem Geber aus einer Entfernung von bis zu 7 Metern und innerhalb des in der Abbildung unten angegebenen Winkels fernbedienen.





8-3. EXPLOSIONSDARSTELLUNG



PosNr.	ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung	Pos	Nr.	ET-Nummer	Beschreibur	<u>19</u>	Bemerkung
		CASE (UPPER) ASSY, COMMANDE	R	155	4-3	356-348-00	KEY TOP, 34		
152	4-356-343-00	PANEL, COMMANDER (FRONT)		156	4-3	356-350-00	CASE (LOWER),	COMMANDER	
153	4-356-344-00	TERMINAL (A), BATTERY		157	▲:1- 6	506-792-00	R1 BOÀRD		
154	4-356-347-00	LID, BATTÈRY CASE, COMMANDE				606-793-00			

Ersatzteile ohne ET-Nummer und Beschreibung sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden.

Die in der Spalte "Bemerkungen" angegebenen Nummern verweisen auf zusammengehörende Bauteile. Für Teile, deren Positionsnummer mit E- beginnt, siehe die ET-Liste für elektrische Teile.

Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich. Die grau unterlegten und mit dem Zeichen Nersehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.



8-4. ERSATZTEILLISTE

PosNr.	ET-Nummer	Beschreibung		Bemerkung	
	A-1280-117-A	PLATINE R1,	BESTÜCK		
	1-593-357-00 4-356-345-00 4-356-346-00	R BOARD, COMBINE TERMINAL (B), BA TERMINAL (C), BA	TTERY		
	KO	IDENSATOREN			
C01 C02	1-161-271-00 1-161-271-00	CERAMIC 100 CERAMIC 100		5% 50V 5% 50V	
	FII	LTER			
CF01	1-527-476-00	OSCILLATOR, CERA	MIC		
	<u>1C</u>				
1001	8-759-600-07	IC M50119P			
	TRA	ANSISTOREN			
Q01	8-729-378-84	TRANSISTOR 2SD78	8		
******	********	******	******	******	
	A-1280-118-A	PLATINE R2, E	BESTÜCKT		
	1-593-357-00	R BOARD, COMBINE	D		
	DIO	DDEN			
	8-719-900-23 >8-719-193-03 >8-719-193-03	DIODE GL2AR1 DIODE SE303AX DIODE SE303AX			
WIDERSTÄNDE					
R02	1-246-433-00	CARBON 22	5%	1/4W	
R03 R04	1-246-409-00 1-246-409-00	CARBON 2 CARBON 2		1/4W 1/4W	

Die grau unterlegten und mit dem Zeichen \(\text{N} \) versehenen Bauteile sind für die Betriebssicherheit wichtig. Nur durch Originalteile mit der entsprechenden ET-Nummer ersetzen.

Alle einstellbaren Widerstände haben die typische Kennlinie B, wenn nicht anders angegeben. Aus Standardisierungsgründen können anstelle der in den Schaltbildern spezifizierten Ersatzteile Vergleichstypen verwendet werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

, KONDENSATOREN MF = μF; PF = μμF.

WIDERSTÄNDE Alle Widers F. F = schwere

Alle Widerstände sind in Ohm. SPULEN F = schwerentflammbar. MMH = m

 $MMH = mH; UH = \mu H.$

TEIL 9



LAUTSPRECHER

TECHNISCHE DATEN

Lautsprechersystem Lautsprechereinheiten

Lautsprecherbox

Nennimpedanz Dauerbelastbarkeit

Empfohlene Ausgangsleistung des Verstärkers Frequenzbereich Empfindlichkeit Abmessungen (BxHxT) Gewicht Mitgeliefertes Zubehör Zweiweg-Lautsprecher
Tieftonlautsprecher: 13cm,
 magnetische Abschirmung,
 Konusausführung
Hochtonlautsprecher: 7,5cm,
 magnetische Abschirmung,
 Konusausführung
Baßreflex-Lautsprecherbox mit
Öffnungen
8Ω

Nennbelastbarkeit : 20W Musikbelastbarkeit : 35W 10 - 20W 75 - 20000Hz

Radb/W/m ca. 150,5 x 450 x 143mm ca. 3,2kg Anschlußkabel (2m) Bedienungsanleitung

Das Lautsprechersystem SS-2212 ist für den TRINITRON-Farbfernseher KV-2212ES entworfen worden.

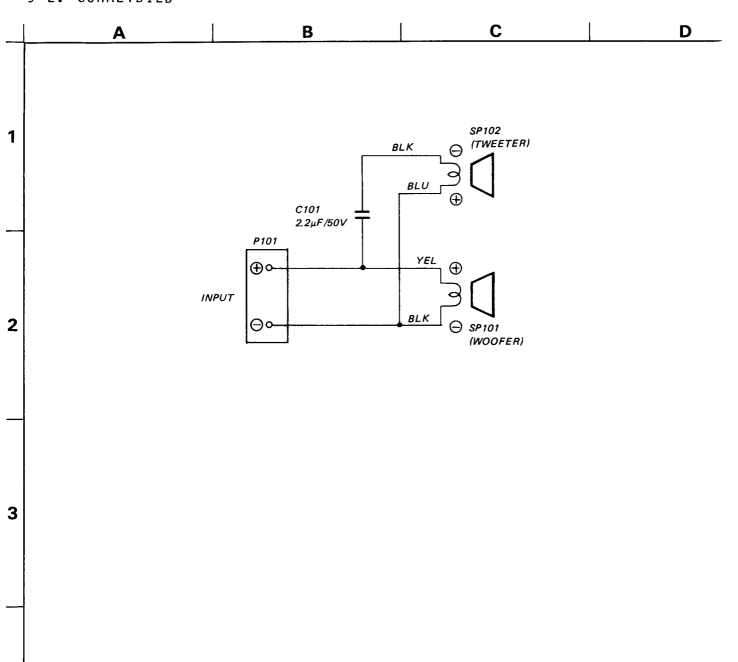
9-1. REPARATURHINWEISE

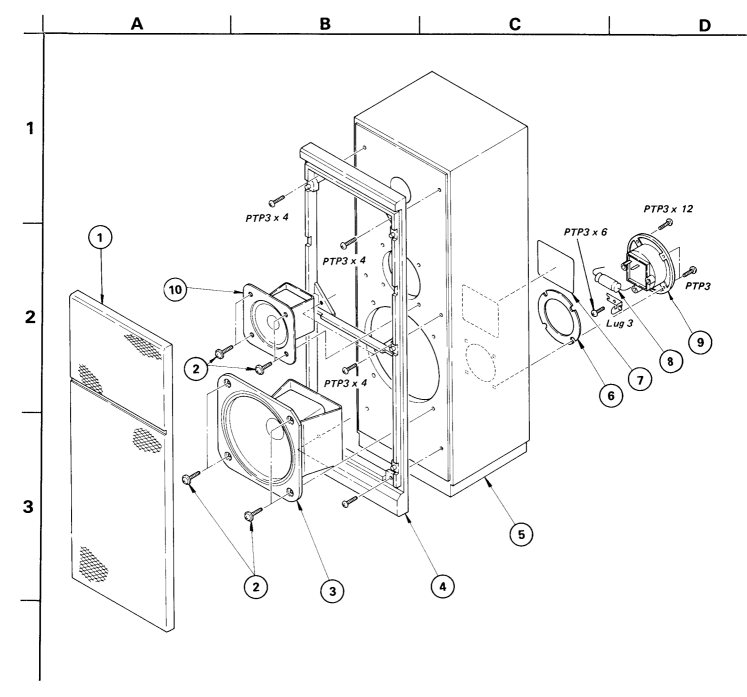
1. AUSBAU DES FRONTGITTERS

Frontgitter von Hand ausbauen.

 EINBAU VON LAUTSPRECHER UND ANSCHLUSSPLATTE Kontrollieren, ob die Drähte den Lautsprecherkonus nicht berühren.

9-2. SCHALTBILD





Pos	Nr. ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung	PosN	r. ET-Nummer	Beschreibung	Bemerk ung
1 2 3 4 5	4-860-371-11			7 8 9	1-119-319-00 1-536-668-00	PACKING LABEL, MODEL NUMBER CAP,ELEC 2.2MF 50V TERMINAL BOARD (SPEAKER) SPEAKER (TWEETER)	

Ersatzteile ohne ET-Nummer und Beschreibung sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Die mit " • " gekennzeichneten Teile sind nicht auf Lager, weil sie selten benötigt werden. Verzögerungen bei der Lieferung sind möglich.

9-4. ERSATZTEILLISTE

PosNr.	ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung		
SONSTIGES					
C101 P101 SP101 SP102	1-119-319-00 1-536-668-00 1-503-099-00 1-503-132-00	CAP,ELEC 2.2MF 50V TERMINAL BOARD (SPEAKER) SPEAKER (WOOFER) SPEAKER (TWEFTER)			

ZUBEHÖR UND VERPACKUNGSMATERIAL

ET-Nummer	Beschreibung	Bemerkung
2-297-308-00	,	
2-297-309-00 3-701-626-00	* - *	
2-363-401-00 4-493-638-11	INDIVIDUAL CARTON MANUAL, INSTRUCTION	

ELEKTROLYTKONDENSATOREN

		NENNW	ERTE →: N	ächsthöheren	Spannungswe	ert verwenden
	6.3 VOLT.	10 VOLT.	16 VOLT.	25 VOLT.	35 VOLT.	50 VOLT.
CAP. (µF)	ET-Nr.	ET-Nr.	ET-Nr.	ET-Nr.	ET-Nr.	ET-Nr.
0.47					→	1-121-726-00
1.0					→	1-121-391-00
2.2					→ ·	1-121-450-00
3.3	→	→		1-121-392-00	→	1-121-393-00
4.7	→	→	→	1-121-395-00	→	. 1-121-396-00
10		-	1-121-651-00	1-121-398-00	→	1-121-738-00
22	→	→	1-121-479-00	1-121-480-00	1-121-662-00	1-121-152-00
33	→	→	1-121-403-00	1-121-404-00	1-121-652-00	1-121-405-00
47	→	1-121-352-00	1-121-409-00	1-121-410-00	1-121-653-00	1-121-411-00
100	-	1-121-414-00	1-121-415-00	1-121-416-00	1-121-357-00	1-121-417-00
220	1-121-419-00	1-121-420-00	1-121-421-00	1-121-422-00	1-121-261-00	1-121-423-00
330	1-121-751-00	1-121-805-00	1-121-521-00	1-121-654-00	1-121-655-00	1-121-656-00
470	1-121-424-00	1-121-425-00	1-121-426-00	1-121-733-00	1-121-361-00	1-121-810-00
1000	_	1-121-736-00	1-121-245-00	1-121-657-00	1-121-388-00	1-123-061-00
2200	1-121-658-00	1-121-659-00	1-121-660-00	1-123-067-00	1-121-984-00	_
3300	1-121-661-00	1-123-075-00	1-123-071-00		_	_

040 (-5)	100 VOLT.	160 VOLT.	250 VOLT.	350 VOLT.
CAP. (µF)	ET-Nr.	ET-Nr.	ET-Nr.	ET-Nr.
0.47	-	_	_	-
1.0	1-123-249-00	1-123-252-00	1-123-003-00	1-121-168-00
2.2	1-123-250-00	1-123-026-00	-	1-123-028-00
3.3	1-121-995-00	_	1-123-004-00	1-123-006-00
4.7	1-123-255-00	1-121-246-00	1-121-759-00	1-123-007-00
10	1-121-126-00	1-121-999-00	1-123-254-00	1-123-008-00
22	1-121-996-00	1-123-253-00	1-123-005-00	1-123-022-00
33	1-121-997-00	1-121-757-00	_	_
47	1-123-251-00	1-121-919-00	_	_
100	1-123-084-00	-	_	_

KERAMIKKONDENSATOREN

			NENN	WERTE			
	50 VOLT.		50 VOLT.		50 VOLT.	0.4.5.	50 VOLT.
CAP. (pF)	ET-Nr.	CAP. (pF)	ET-Nr.	CAP. (pF)	ET-Nr.	CAP. (µF)	ET-Nr.
0.5	1-101-837-00	22	1-102-959-00	150	1-101-361-00	0.001	1-102-074-00
0.75	1-101-586-00	24	1-102-960-00	160	1-101-367-00	0.0012	1-102-118-00
1.0	1-102-934-00	27	1-102-961-00	180	1-102-976-00	0.0015	1-102-119-00
1.5	1-101-576-00	30	1-102-962-00	200	1-102-977-00	0.0018	1-102-120-00
2.0	1-102-935-00	33	1-102-963-00	220	1-102-978-00	0.0022	1-102-121-00
3	1-102-936-00	36	1-102-964-00	240	1-102-979-00	0.0027	1-102-122-00
4	1-102-937-00	39	1-102-965-00	270	1-102-980-00	0.0033	1-102-123-00
5	1-102-942-00	43	1-102-966-00	300	1-102-981-00	0.0039	1-102-124-0
6	1-102-943-00	47	1-101-880-00	330	1-102-820-00	0.0047	1-102-125-0
7	1-102-944-00	51	1-101-882-00	360	1-102-821-00	0.0056	1-102-126-0
8	1-102-945-00	56	1-101-884-00	390	1-102-822-00	0.0068	1-102-127-0
9	1-102-946-00	62	1-101-886-00	430	1-102-823-00	0.0082	1-102-128-0
10	1-102-947-00	68	1-101-888-00	470	1-102-824-00	0.01	1-102-129-0
11	1-102-948-00	75	1-101-890-00	510	1-101-059-00	0.022	1-101-005-0
12	1-102-949-00	82	1-102-971-00	560	1-102-115-00	0.047	1-101-006-0
13	1-102-950-00	91	1-102-972-00	680	1-102-116-00		
15	1-102-951-00	100	1-102-973-00	820	1-102-117-00		
16	1-102-952-00	110	1-102-815-00				
18	1-102-953-00	120	1-102-816-00				
20	1-102-958-00	130	1-101-081-00	1			

 $0.001\mu F = 1,000pF$

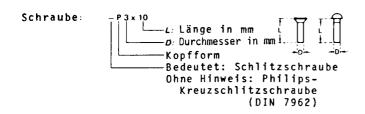
KERAMIK-(HALBLEITER-)KONDENSATOREN

	25 VOLT.	50 VOLT.		25 VOLT.	50 VOLT. ET-Nr.	
CAP. (µF)	ET-Nr.	ET-Nr.	CAP. (µF)	ET-Nr.		
0.001	→	1-161-039-00	0.018	1-161-016-00	1-161-054-00	
0.0012	-	1-161-040-00	0.022	1-161-017-00	1-161-055-00	
0.0015		1-161-041-00	0.027	1-161-018-00	1-161-056-00	
0.0018		1-161-042-00	0.033	1-161-019-00	1-161-057-00	
0.0022		1-161-043-00	0.039	1-161-010-00	1-161-058-00	
0.0027		1-161-044-00	0.047	1-161-021-00	1-161-059-00	
0.0033	→	1-161-045-00	0.056	→	1-161-060-0	
0.0039	-	1-161-046-00	0.068		1-161-061-0	
0.0047		1-161-047-00	0.082	1-161-024-00	1-161-062-0	
0.0056	→	1-161-048-00	0.1	1-161-025-00	1-161-063-0	
0.0068	→	1-161-049-00				
0.0082	1-161-012-00	1-161-050-00		i	1	
0.01	1-161-013-00	1-161-051-00				
0.012		1-161-052-00			1	
0.015	1-161-015-00	1-161-053-00			i	

1/4 W-KOHLESCHICHTWIDERSTÄNDE

Ω	ET-Nr.	Ω	ET-Nr.	Ω	ET-Nr.	Ω	ET-Nr.	Ω	ET-Nr.	Ω	ET-Nr.	Ω	ET-Nr.
1.0	1-246-401-00	10	1-246-425-00	100	1-246-449-00	1.0k	1-246-473-00	10k	1-246-497-00	100k	1-246-521-00	1.0M	1-246-545-00
1.1	1-246-402-00	11	1-246-426-00	110	1-246-450-00	1.1k	1-246-474-00	11k	1-246-498-00	110k	1-246-522-00	1.1M	1-210-814-00
1.2	1-246-403-00	12	1-246-427-00	120	1-246-451-00	1.2k	1-246-475-00	12k	1-246-499-00	120k	1-246-523-00	1.2M	1-210-815-00
1.3	1-246-404-00	13	1-246-428-00	130	1-246-452-00	1.3k	1-246-576-00	13k	1-246-500-00	130k	1-246-524-00	1.3M	1-210-816-00
1.5	1-246-405-00	15	1-246-429-00	150	1-246-453-00	1.5k	1-246-577-00	15k	1-246-501-00	150k	1-246-525-00	1.5M	1-210-817-00
1.6	1-246-406-00	16	1-246-430-00	160	1-246-454-00	1.6k	1-246-578-00	16k	1-246-502-00	160k	1-246-526-00	1.6M	1-210-818-00
1.8	1-246-407-00	18	1-246-431-00	180	1-246-455-00	1.8k	1-246-579-00	18k	1-246-503-00	180k	1-246-527-00	1.8M	1-210-819-00
2.0	1-246-408-00	20	1-246-432-00	200	1-246-456-00	2.0k	1-246-580-00	20k	1-246-504-00	200k	1-246-528-00	2.0M	1-210-820-00
2.2	1-246-409-00	22	1-246-433-00	220	1-246-457-00	2.2k	1-246-581-00	22k	1-246-505-00	220k	1-246-529-00	2.2M	1-210-821-00
2.4	1-246-410-00	24	1-246-434-00	240	1-246-458-00	2.4k	1-246-582-00	24k	1-246-506-00	240k	1-246-530-00	2.4M	1-244-754-00
2.7	1-246-411-00	27	1-246-435-00	270	1-246-459-00	2.7k	1-246-583-00	27k	1-246-507-00	270k	1-246-531-00	2.7M	1-244-755-00
3.0	1-246-412-00	30	1-246-436-00	300	1-246-460-00	3.0k	1-246-584-00	30k	1-246-508-00	300k	1-246-532-00	3.0M	1-244-756-00
3.3	1-246-413-00	33	1-246-437-00	330	1-246-461-00	3.3k	1-246-585-00	33k	1-246-509-00	330k	1-246-533-00	3.3M	1-244-757-00
3.6	1-246-414-00	36	1-246-438-00	360	1-246-462-00	3.6k	1-246-586-00	36k	1-246-510-00	360k	1-246-534-00	3.6M	1-244-758-00
3.9	1-246-415-00	39	1-246-439-00	390	1-246-463-00	3.9k	1-246-587-00	39k	1-246-511-00	390k	1-246-535-00	3.9M	1-244-759-00
4.3	1-246-416-00	43	1-246-440-00	430	1-246-464-00	4.3k	1-246-488-00	43k	1-246-512-00	430k	1-246-536-00	4.3M	1-244-760-00
4.7	1-246-417-00	47	1-246-441-00	470	1-246-465-00	4.7k	1-246-489-00	47k	1-246-513-00	470k	1-246-537-00	4.7M	1-244-761-00
5.1	1-246-418-00	51	1-246-442-00	510	1-246-466-00	5.1k	1-246-490-00	51k	1-246-514-00	510k	1-246-538-00	5.1M	1-244-762-00
5.6	1-246-419-00	56	1-246-443-00	560	1-246-467-00	5.6k	1-246-491-00	56k	1-246-515-00	560k	1-246-539-00		
6.2	1-246-420-00	62	1-246-444-00	620	1-246-468-00	6.2k	1-246-492-00	62k	1-246-516-00	620k	1-246-540-00		•
6.8	1-246-421-00	68	1-246-445-00	680	1-246-469-00	6.8k	1-246-493-00	68k	1-246-517-00	680k	1-246-541-00		
7.5	1-246-422-00	75	1-246-446-00	750	1-246-470-00	7.5k	1-246-494-00	75k	1-246-518-00	750k	1-246-542-00		
8.2	1-246-423-00	82	1-246-447-00	820	1-246-471-00	8.2k	1-246-495-00	82k	1-246-519-00	820k	1-246-543-00		Ì
9.1	1-246-424-00	91	1-246-448-00	910	1-246-472-00	9.1k	1-246-496-00	91k	1-246-520-00	910k	1-246-544-00		
<u> </u>				L		L							

KLEINTEILE



Kenn- buchstabe	Form	Beschreibung
		SCHRAUBEN
Р	₽	Flachkopfschraube (mit Schlitz: DIN 85) (mit Kreuzschlitz: DIN 7985)
PWH	€	Flachkopfschraube mit Telleransatz
PS PSP	85 ⊅-	Flachlopfschraube mit Federring
PSW PSPW	93 \$	Flachkopfschraube mit Federring mit Unterlegscheibe
R	€3	Halbrundschraube (mit Kreuzschlitz: DIN 7986)
К	Ð	Senkschraube (mit Schlitz: DIN 963) (mit Kreuzschlitz: DIN 995)
RK	€	Linsensenkschraube (mit Schlitz: DIN 963) (mit Kreuzschlitz: DIN 964)
В	₽	Selbstsichernde Zylinderschraube mit Schlitz
Т ,	₽	Flachrundschraube
F	₽⊃	Zylinderschraube (mit Schlitz: DIN 84)
RF	€⊃	Linsenschraube (mit Kreuzschlitz: DIN 7985)
BV	€⊃	Rundkopfschraube

Mutter; Unterlegscheibe; Sicherungsring:

N3

Nutzbarer Schrauben- bzw. Schaftdurchmesser

Kennbuchstabe(n)

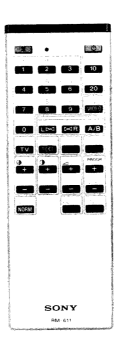
Kenn- buchstabe	Form	Beschreibung			
		GEWINDESCHNEIDSCHRAUBEN			
TA	₩	Gewindeschneidschraube (DIN 7513)			
PTP	€==	Flachkopf-Schneidschraube			
PTPWH	#=	Flachkopf-Schneidschraube mit Telleransatz			
PTTWH	(13)	Flachkopf-Gewinderollschraube mit Telleransatz			
		GEWINDESTIFTE			
sc	-€3-	Gewindestift mit Schlitz (DIN 551)			
sc	-⊛⊑∋-	Gewindestift mit Innensechskant (DIN 913)			
		MUTTERN			
N	- []- © -	Mutter (je nach Höhe: DIN 555, 934, 431, 439, 936 und 980)			
		UNTERLEGSCHEIBEN			
W	0	Unterlegscheibe (gängstige Typen: DIN 125 126, 1440, 1441)			
SW		Federring (DIN 127 bzw. 7980)			
LW	0	Federnde Zahnscheibe, innengezahnt (DIN 6797, Form J)			
LW	\rightarrow	Außengezahnte Zahnscheibe (DIN 6797, Form A)			
SICHERUNGSRINGE					
E	6	Sicherungsring (für Wellen: DIN 679)			
G	®	Sicherungsring (für Wellen: DIN 471)			

SONY. SERVICE MANUAL

AEP Model

Seriai No.302.001 and later
June, 1982

SUPPLEMENT-1



SPECIFICATIONS

Remote Control

System: Infrared control

Power Requirements:

3 V dc

2 batteries IEC Designation R6 (Size AA)

Dimensions:

Approx. 65 x 185 x 18 mm (w/h/d)

Weight:

Approx. 170 g

Supplied Accessory:

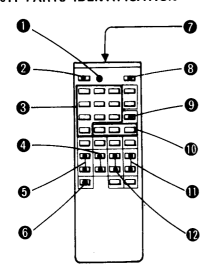
Battery IEC Designation R6 (2 pcs.)

Design and specifications are subject to change without notice.





1. RM-611 PARTS IDENTIFICATION



Pilot lamp

This lamp blinks when the Remote Commander is operating. If the lamp does not light when a function button is pressed, battery replacement is required.

2 🕱 (sound mute) button

when you want to mute the sound immediately, as for instance, to answer the telephone, push this button.

To restore the sound, push this butotn again, or push either of the volume buttons.

Program number buttons

Programs are selected by pressing the corresponding numbers. For programs 1 through 9, press the appropriate single-digit button. For program 30, press the $\boxed{0}$ button.

For programs 10 through 19, first press the 10 button (the tensdigit 1 will blink on the program indicator), then the button corresponding to the last digit of the program number (the tens-digit will now stop blinking).

For example: for program 10, press $\boxed{0}$ and $\boxed{0}$. for program 11, Press $\boxed{10}$ and $\boxed{1}$.

Similarly, for programs 20 to 29, press the 20 button and then the single-digit button.

Note: If you don't press any single-digit button for 6 seconds after pressing the 10 or 20 button, the previous program setting will be automatically recalled.

4 (picture) buttons

With these buttons, color, contrast and brightness can be adjusted in the proper ratio

(color) buttons

Adjust the color intensity.

6 NORM. (normal) button

One push on this button instantly returns the color and contrast settings made with the and buttons on the Commander to the original levels adjusted with the controls on the TV.

7 Transmitter

(power) button

To turn the TV on or off, push this button.

When the TV is turned off with this button, the (b) (stand-by) indicator on the TV will light, indicating that the TV is in the remote control stand-by mode.

VIDEO button

Push to set the TV in the VIDEO mode To restore the TV mode, push the button again.

$lackbox{1}{\Large \textcircled{1}}$ A/B, \bowtie R , L \bowtie buttons

These buttons may function by installing the OPK-101 stereo adaptor (optional).

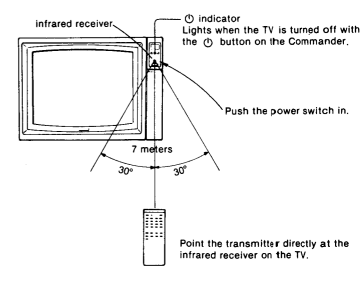
PROGR. (program selector) buttons

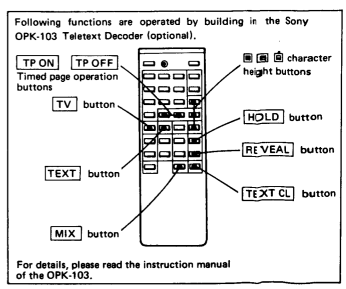
These buttons function the same as those on the TV. Programs are changed continuously in sequence.

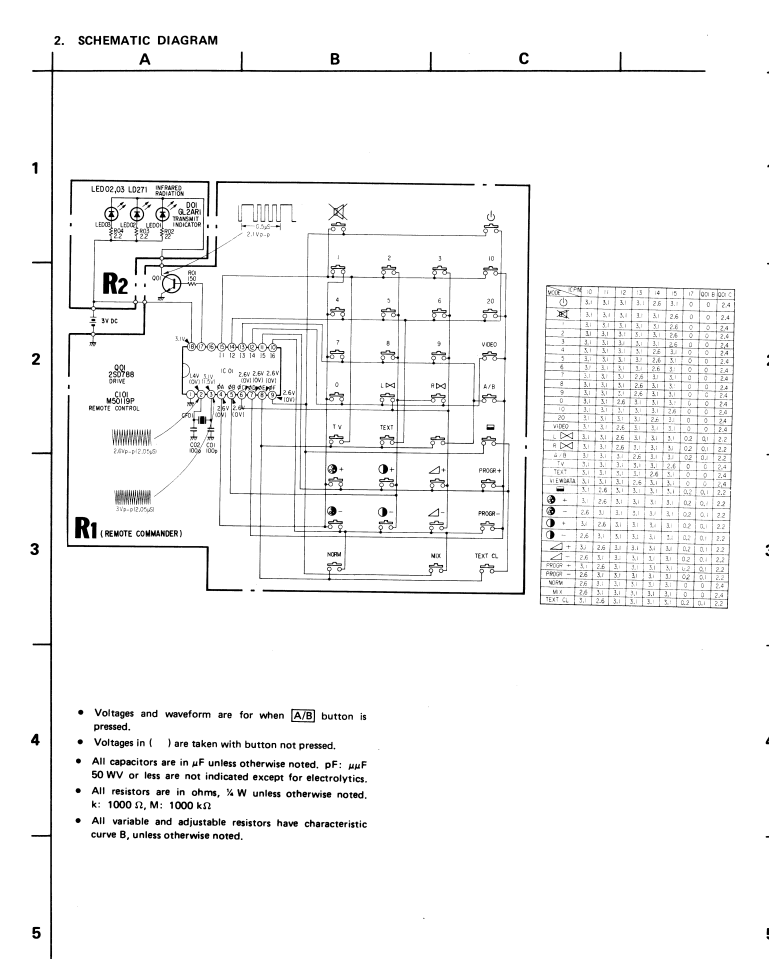
Adjust the sound volume.

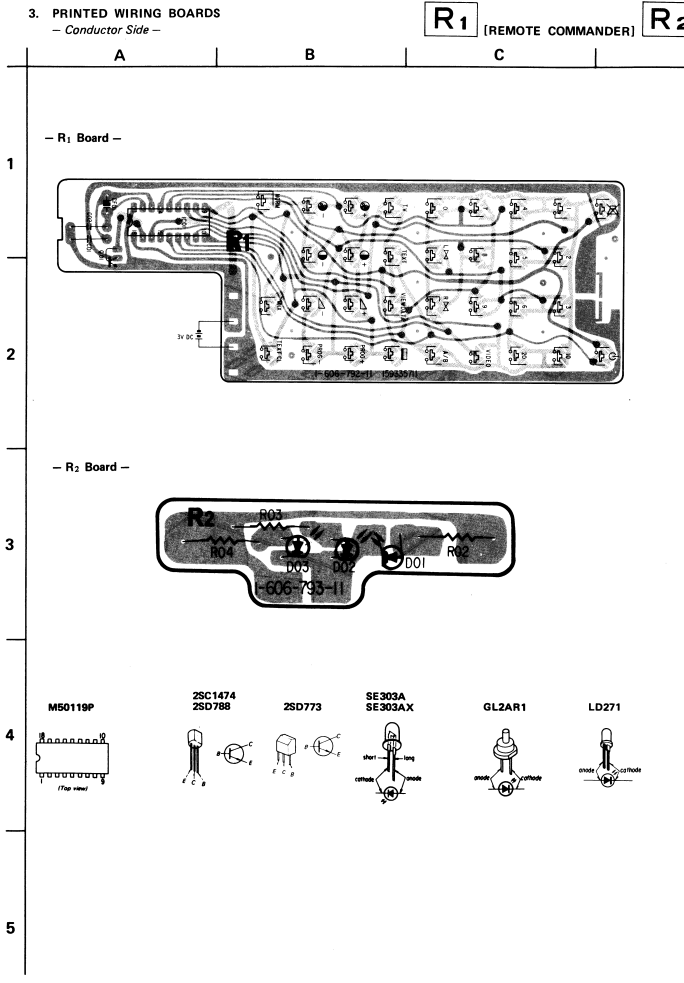
OPERATION

Once the power switch on the TV has been switched on, you can remotely control the TV with the Commander anywhere up to 7 meters away from the TV and within the angle illustrated below.









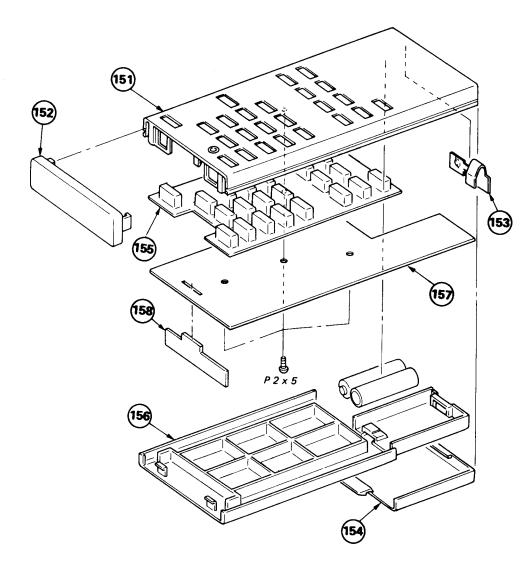
3. PRINTED WIRING BOARDS

4. EXPLODED VIEW

NOTE:

- Items with no part number and no description are not stocked because they are seldom required for routine service
- are seldom required for routine service.

 The construction parts of an assembled part are indicated with a collation number in the remark column.
- Items marked " ♠ " are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.



No.	Part No.	Description	Remark	No.	Part No.	Description	Remark
151 152 153 154	4-356-343-00 4-356-344-00	CASE (UPPER) ASSY, COMMANDER PANEL, COMMANDER (FRONT) TERMINAL (A), BATTERY LID, BATTERY CASE, COMMANDER		157	4-356-348-11 4-356-350-00 1 :1-606-792-00 1 :1-606-793-00	CASE (LÓWER), COMMANDER R1 BOARD	

--5--



5. ELECTRICAL PARTS LIST

NOTE:

9-962-880-81

- =>: Due to standardization, interchangeable replacements may be substituted for parts specified in the diagrams.
- Items marked " " are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.
- All variable and adjustable resistors CAPACITORS RESISTORS COILS have characteristic curve B, unless MF : بلا, PF : بلا, PF : بلا, PF : nonflammable F : nonflammable

Ref.No Part No.	Description Remark
♦ :1-606-792-00	R1 B0ARD *******
4-356-345-00 4-356-346-00	TERMINAL (B), BATTERY TERMINAL (C), BATTERY
CAP	<u>ACITOR</u>
C01 1-161-271-00 C02 1-161-271-00	
FIL	TER
CF01 1-527-476-00	OSCILLATOR, CERAMIC
IC	
ICO1 8-759-600-07	IC M50119P
TRA	<u>NSISTOR</u>
Q01 8-729-378-84	TRANSISTOR 2SD788
*******	************
♦:1-606-793-00	R2 B0A RD
<u>D10</u>	<u>DE</u>
LED01 8-719-900-23 LED02 ⇒8-719-193-03 LED03 ⇒8-719-193-03	DIODE SE303AX
RES	<u>ISTOR</u>
R02 1-215-112-00 R03 1-215-088-00 R04 1-215-088-00	

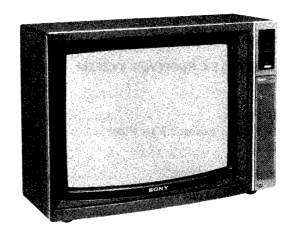
Sony Corporation TV & Camera Group

© 1982

82F0564-1 Printed in Japan

-6-

OPERATION MANUAL



December, 1981

KV-2212ES

OPERATION MANUAL FOR VOICE MULTIPLEX CIRCUIT







CONTENTS

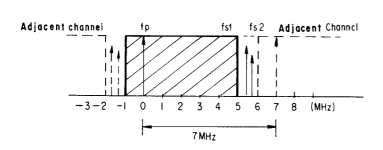
	Page	
1.	WEST GERMAN VOICE MULTIPLEX SYSTEM 3	
2.	VOICE MULTIPLEX RECEIVER SYSTEM 5	
3.	VIF 6	
	3-1. VIF Preamp 6	
	3-2. VIF Surface Acoustic Wave Filter	
	3-3. VIF IC 6	
4.	QUASI-PARALLEL TONE	
	4-1. Quasi-parallel Tone Preamp	
	4-2. Quasi-parallel Tone Surface Acoustic Wave Filter 7	
	4-3. Quasi-parallel Tone IC	
	4-4. SIF 8	
	4-4-1. 5.5 MHz SIF (A Board) 8	
	4-4-2. 5.742 MHz SIF (ST Board) 9	
5.	AUDIO SYSTEM	
	5-1. Matrix Circuit (ST Board)	
	5-2. Pilot Decoder	
	5-2-1. Pilot Decoder Drive Circuit	
	5-2-2. TDA 2795 Operation Description	
	5-3. Switching Circuit (ST Board)	
	5-4. Control Circuit (ST Board)	
	5-5. External Input (Switching Circuit) A board	
	5-6. Tone Volume Control	
	5-7. Audio Amp	
6	WAVEFORM PHOTOS OF VARIOUS SECTIONS	

In September, 1981, West Germany started full-scale voice multiplex broadcasting. The KV-2212ES Model is capable of receiving full voice multiplex broadcasting. Furthermore, by connecting an external speaker, the user can enjoy stereo.

1. West German Voice Multiplex System

The West German voice multiplex system adopts a dual carrier system, using an additional sound carrier.

As shown in Fig. 1, the first sound carrier is shifted 5.5 MHz from the picture carrier, and the second sound carrier is shifted by 5.742 MHz.



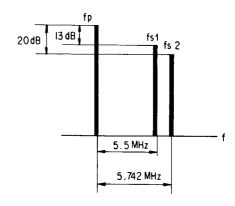


Fig. 1 West German Voice Multiplex System

Table 1 shows the broadcasting standards for the West German voice multiplex system.

Table 1 Standard Parameters for Dual-carrier System General data

	Channel 1	Channel 2
Sound carrier frequency	f _{vision} + 5.5 MHz	f _{vision} + 5.7421875 MHz
Vision/sound power ratio	13 dB	20 dB
AF bandwidth	40 to 15,000 Hz	40 to 15,000 Hz
Frequency deviation for full modulation (fmod = 500 Hz)	±50 kHz	±50 kHz
Preemphasis	50 μs	50 μs
Mode identification		
Pilot carrier frequency-		54.6875 kHz (= 3.5 x f _{line})*
Type of modulation of pilot carrier		AM
Modulation depth	_	50 %
Frequency deviation of sound transmitter (2) caused by modulated pilot carrier		±2.5 kHz ±0.5 kHz
Identification frequency for stereo	_	117.5 Hz (= f _{line} /33)
Frequency for dual sound	_	274.1 Hz (= f _{line} /57)
Signal allocation		
for mono: Modulation signal	mono 1	mono 1
Pilot signal	_	pilot carrier, unmod.
for stereo: Modulation signal	$M = \frac{(L+R)}{2}$	R
Pilot signal	_	pilot carrier, modulated with 117.5 Hz
for dual sound: Modulation signal	mono 1	mono 2
Pilot signal	_	Pilot carrier, modulated with 274.1 Hz

^{*)} The pilot carrier frequency is 3.5 times the line frequency (f_{line}). If the synchronization fails, the pilot carrier frequency is radiated with a deviation of $\leq \pm 50$ Hz from the nominal value.

2. Voice Multiplex Receiving System

KV-2212ES uses quasi-parallel tone for better sound quality and for improved pilot signal discrimination. Fig. 2 is a block diagram of the quasi-parallel tone configuration.

The quasi-parallel tone system splits the IF signal to a VIF signal for video and a quasi-signal for sound.

In the West German voice multiplex system, two SIF systems at 5.5 and 5.742 MHz are needed, Voice multiplexing can also be achieved by detecting the pilot signal contained in the 5.742 MHz signal and by selecting the audio signal after discriminating stereo, bilingual, and monaural signals. A description of each block will follow.

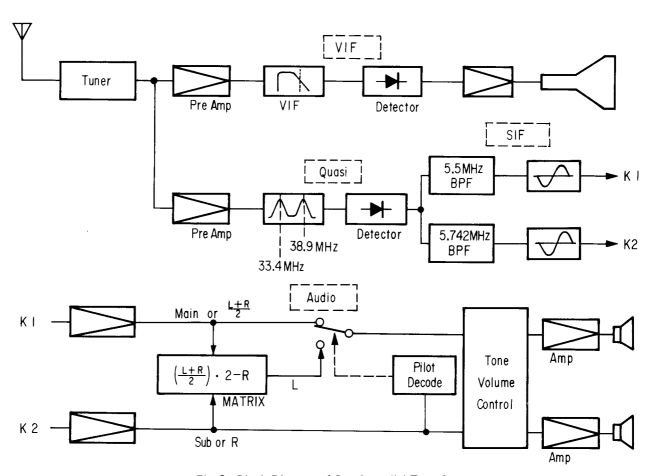
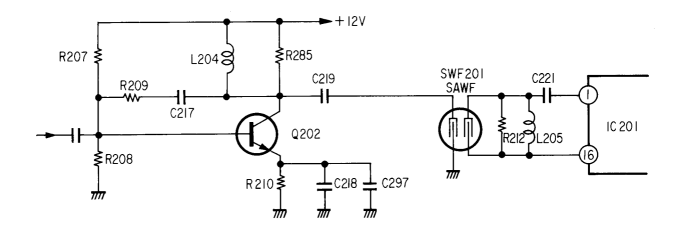


Fig. 2 Block Diagram of Quasi-parallel Tone System

3-1. VIF Preamp

The receiver uses the collector-base feedback type pre-amp shown in Fig. 3. Because its output impedance is very low (below 100 Ω), matching with the surface acoustic wave filter is good.

The advantage of this amplifier is that the gain can be easily changed by changing the feedback resistor (R209).



3-2. VIF Surface Acoustic Wave Filter

The surface acoustic wave filter (SAWF) is F1054B with features as follows:

- Attenuation at 33.4 MHz (sound) is high. An attenuation of more than 25 dB is possible compared with the picture signal.
- The attenuation at 32.9 MHz is more than 40 dB for protection against FTZ.
- 1) has strong resistance to sound beats. F1054B cannot be used in an intercarrier set and is an SWF especially designed for quasi-parallel tone.

In the past, a 6.0 MHz trap has been inserted in the VIF IC filter output. Because of 2), however, this trap can be removed.

3-3. VIF IC

TA7607AP is used as a VIF IC. The same device is used in KV-1420ME and nothing in particular has been changed.

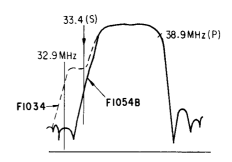


Fig. 4 SAWF Response

4. Quasi-parallel Tone

Fig. 5 gives the block diagram.

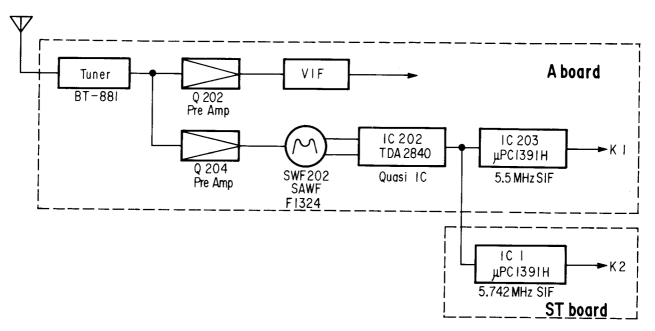


Fig. 5 Block Diagram of Quasi-parallel Tone Circuit

4-1. Quasi-parallel Tone Preamp

This is the feedback type preamp described in 3-1. The feedback resistor (R228) is 1.2 k Ω .

4-2. Quasi-parallel Tone SAW Filter

An SAW filter F1324 especially for quasi-parallel tone is used. F1324 has a double-hump characteristic peaking at 38.9 MHz (picture) and at 33.4 MHz (sound). The device reduces disturbance by video components.

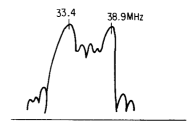


Fig. 6 Response of F1324

4-3. Quasi-parallel Tone IC

TDA2840 is used as the quasi-parallel tone IC.

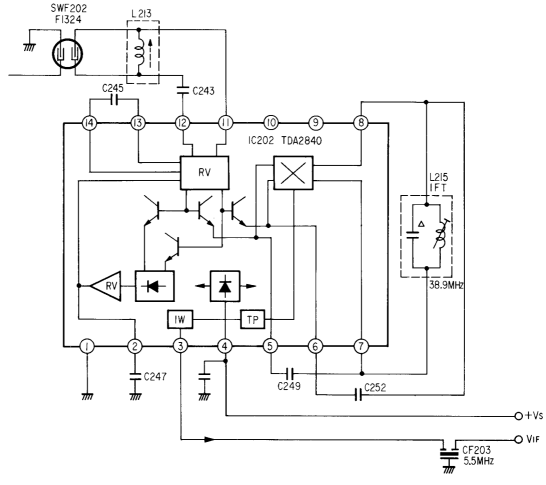


Fig. 7 Quasi-parallel Tone IC TDA 2840

fp at 38.9 MHz and fs at 33.4 MHz are input to Pins (1) and (2) and are output at Pin (3) as 5.5 and 5.742 MHz SIF signals after being quadrature-filtered. Pins (7) and (8) connect to filtering coils, and Pin (2) is AGC.

The tuning coil L213 on the secondary side of the SAWF is adjusted to Picture Max to reduce broadcast buzz.

4-4. SIF

4-4-1. 5.5 MHz SIF (A Board)

The SIF signal from Pin (3) of IC202 is input to Pin (8) of IC203 (μ PC 1391H) after passing through a ceramic band-pass filter (CF203), and the audio output is output on Pin (4) after filtering. When receiving in the stereo mode, $\frac{L+R}{2}$ appears at the

audio output. In the bilingual mode, the main audio signals are demodulated. These audio signals are fed to the ST board.

Discriminators are connected to Pins \bigcirc and \bigcirc , and μ PC 1391H uses a ceramic discriminator CDA 5.5 MC19.

SFT 5.5 MA is used as the 5.5 MHz ceramic bandpass filter. The filter is a narrow-band-pass filter with three elements and four terminals. In the West German system, the two sound carriers have a frequency difference of only 242 kHz, and a narrow-band BPF is required.

4-4-2. 5.742 MHz SIF (ST Board)

The SIF signal on Pin 3 of IC202 is connected to the ST board and is input to PIN 8 of IC1 after passing through the 5.742 MHz BPF. As is the case with the 5.5 MHz SIF, IC1 uses a μ PC 1391H. The ceramic BPF is SFT 5.74MA (narrow band), and the ceramic discriminator used is a CDA5.74MC19. In

this SIF, R is demodulated in the stereo mode, and subvoice, in the bilingual mode.

The pilot signal of 54.6875 kHz is demodulated by IC1 and is fed to ID IC (IC2 TDA2795) from Pin 4 of μ PC 1391H, via CF2, and Q1.

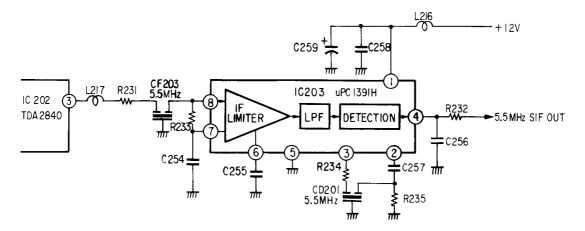


Fig. 7 (A) 5.5 MHz SIF

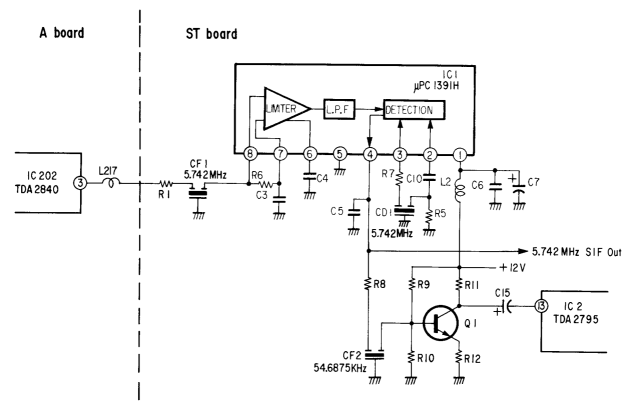


Fig. 7 (B) 5.742 MHz SIF

5. Audio System

Fig. 8 is a block diagram of the audio system.

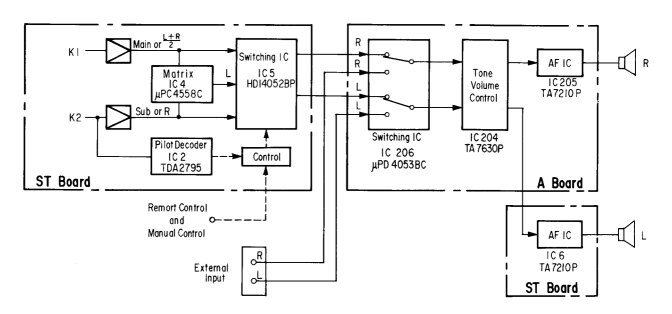


Fig. 8 Block Diagram of Audio System

5-1. Matrix Circuit (ST Board)

Fig. 9 is a circuit diagram of the matrix circuit.

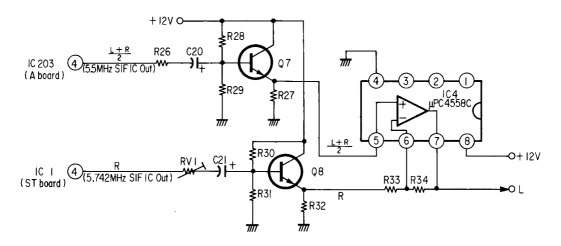


Fig. 9 Matrix Circuit

The matrix circuit utilizes an OP AMP. $\frac{L+R}{2}$ is demodulated at Pin 4 of the 5.5 MHz SIF IC (IC203 on the A board) and is fed to Pin 5 of the OP Amp (IC4) through emitter-follower Q7. R is demodulated at pin 4 of the 5.742 MHz SIF IC (IC1 on the ST board) and is fed to Pin 6 of the OP Amp through

emitter-follower Q8. At the OP Amp, the matrix $(\frac{L+R}{2}) \times 2 - R = L$ is performed, and L is output at Pin(7).

RV-1 is for an adjustment of separation, and good separation is achieved by adjusting the R input level to the OP Amp.

5-2. Pilot Decoder

TDA2795 is used as the pilot decoder IC.

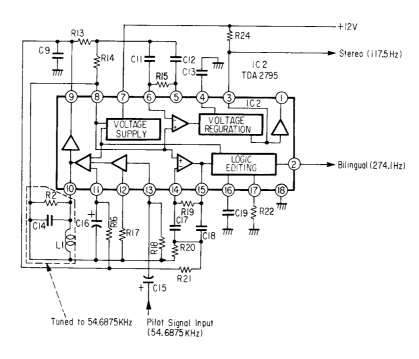


Fig. 10 Pilot Decoder IDA2795

TDA2795 is an IC for pilot signal discrimination and discriminates stereo (117.5 Hz) and bilingual (274.1 Hz) signals by inputing a pilot signal of 54.6875 kHz.

5-2-1. Pilot Decoder Drive Circuit

The pilot signal from Pin 4 of the 5.742 MHz SIF IC (IC1) is fed to TDA2795 after passing it through the 54.6875 Hz ceramic BPF (CF2) and amplifying by Q1. SFK 54.7B is used as the 54.6875 kHz ceramic BPF.

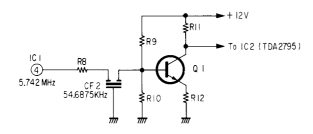


Fig. 11 Drive Circuit

5-2-2. Description of TDA2795 Operation

Fig. 10 is an internal block diagram.

ig. 10 is all intern	ai biock diagram.
Pin (13)	Pilot signal input terminal
Pin (1)	AGC terminal
Pin 10	54.6875 kHz tuning circuit
Pin 9	Pilot filtering output
Pins (5) and (6)	117.5 Hz bandpass
Pins (14) and (15)	274.1 Hz bandpass
Pin 2	Bilingual output
Pin (3)	Stereo output

The pilot signal is input on Pin (3) and is tuned to 54.6875 kHz at Pin (0). The signal is then filtered, and the filter output at 117.5 Hz (stereo), or 274.1 Hz (bilingual), appears at Pin (9). The output passes through the band-pass filters on Pins (5) and (6) and (4) and (5). Pin (3) turns high (12 V) when the signal is stereo. Pin (2) turns high if the signal is bilingual. Both Pins (2) and (3) will be low in the case of monaural signals.

The band-pass filter is an active filter utilizing an OP Amp.

The tuning circuit on Pin (1) uses a 113.9 mH coil. A shielded type LS-5A is used to prevent a variety of disturbances.

5-3. Switching Circuit (ST Board)

Fig. 12 is the circuit diagram.

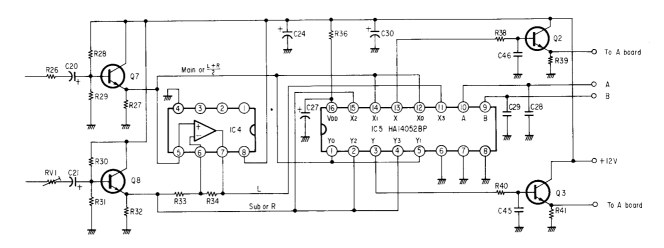


Fig. 12 Switching Circuit

HA14052BP is used as an audio selector IC (IC5). The specification of HA14052BP is given below. The device supplies appropriate signals to Pins 9 and 0 to switch the audio signal.

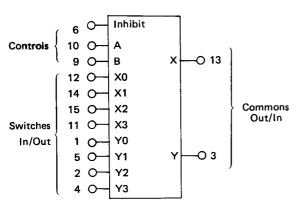
The relations among the modes and terminals A and B are shown below:

Truth	Table

Con	Control Inputs		ON Switches		
	Select				
Inhibit	С	В	Α	HA140	052BP
0	0	0	0	Y0	X0
0	0	0	1	Y1	X1
0	0	1	0	Y2	X2
0	0	1	1	Y3	Х3

Α	В	Mode
0	0	Mono
1	0	Main
0	1	Sub
1	1	Stereo

MC14052B Dual 4-Channel Analog Multiplexer/Demultiplexer



5-4. Control Circuit (ST Board)

The control circuit changes between stereo and monaural in the manual mode and between main and sub in the bilingual mode.

The voltages A and B mentioned above are supplied by this control circuit.

The circuit is shown in Fig. 13.

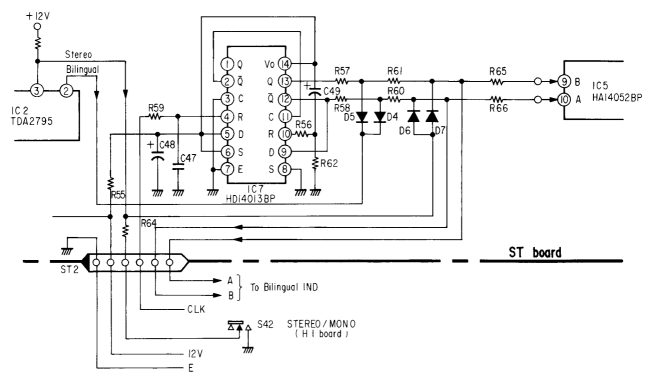


Fig. 13 Control Circuit

Description of Operation

- In the stereo mode, Pin 3 of IC2 becomes high, and the terminals A and B become (1, 1) through D6 and D7, to attain the stereo mode. By attaining the monaural mode manually, Pin 3 is grounded through R64 by the stereo/ monaural selector switch on the H1 board, turning the terminals A and B to (0, 0), to attain the monaural mode.
- In the bilingual mode, Pin 2 of IC2 becomes high.
 IC7 is a flip-flop whose state is inverted when a CLK pulse is input. This is utilized as the switching signal between main and sub.

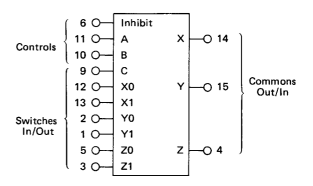
When initially set, $(Pins \frac{13}{Q}, \frac{2}{Q}) = (0, 1)$. Terminals A and B become (1, 0), setting the main audio mode. When a CLK pulse is supplied, Q and \overline{Q} invert to 1 and 0, and A and B change to 0 and 1, switching to the sub-audio mode.

- A CLK pulse is generated by the M board when changing manual A/B and remote control A/B.
- The ST2 connector terminals are terminals A and B which are used for the bilingual indicator.

5-5. External Input (Switching Circuit) A Board

KV-2212ES has an audio video selector switch, and external audio and video signals can be input. R and L signals from the ST board and R and L signals from the external input are switched by IC206. μ PD 4053BC is used for selection. This IC also switches video signals at the same time. The specification of μ PD 4053BC is given below:

MC14053B Triple 2-Channel Analog Multiplexer/Demultiplexer



Truth Table

Cont	rol Ir	put	s			
	Select			ON Switches		
Inhibit	C*	В	Α	MC14053B		3B
0	0	0	0	<u>Z0</u>	Y0	X0
0	0	0	1	Z0	Y0	X1
0	0	1	0	Z0	Y1	X0
0	0	1	1	Z0	Y 1	X1
0	1	0	0	Z1	Y0	X1
0	1	0	1	Z1	Y0	X1
0	1	1	0	Z1	Y1	X0
0	1_	1	1	<u>Z1</u>	Y1_	<u>X1</u>
1	X	х	×		Vone	

^{*} Not applicable for MC14052

A bias current is given to the input side by the IB block (CP203) to prevent abnormal sound when selecting between audio and video. The R and L signals of the ST board are input from connector A-22, and external R and L signals, from A-9.

In video switching, the video muting Trs Q209 and Q382 are turned on and off by IC206. Only DC flows inside the IC. This is because video components ride on the audio signals when direct video switching is made by μ PD 4053BC as the terminals are close to each other, giving a buzzing tone. μ PD 4053BC has a video SW which is switched by direct current.

Fig. 14 is the circuit diagram.

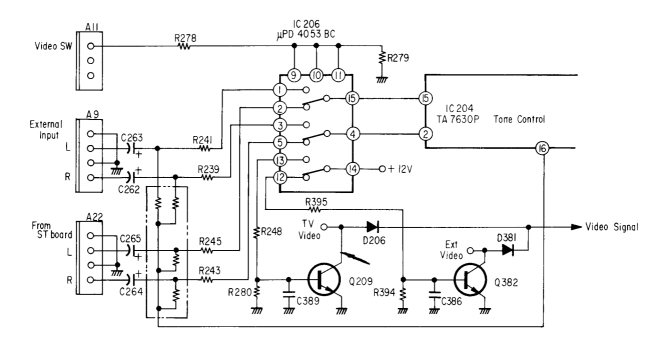


Fig. 14 External Input

x = Don't care

5-6. Tone Volume Control

TA7630P (IC204) is used for tone volume control.

An internal block diagram of this IC is given in Fig. 15.

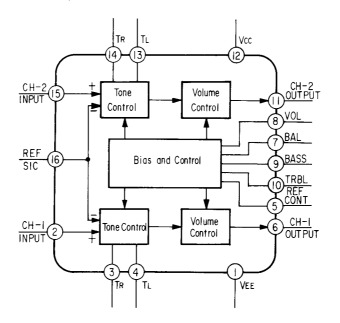


Fig. 15 Block Diagram of TA 7630P

The actual circuitry of this IC is shown in Fig. 16.

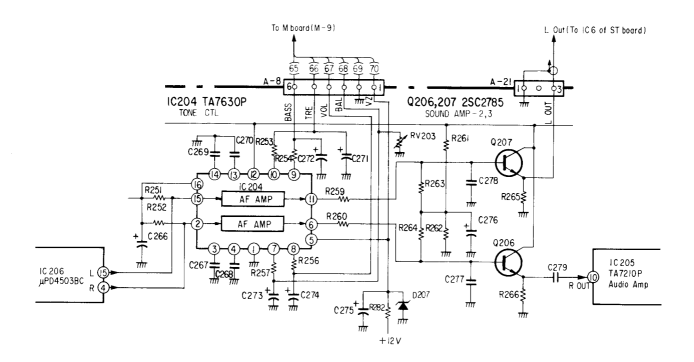


Fig. 16

Pin (2) of IC204 is the input terminal for R, and Pin (6), the output terminal for R. The R output from Pin 6 is input to Pin (10) of the audio amp IC205 (TA7210P) through emitter-follower Q206 and input to Pin (10) of the audio amp IC205 (TA7210P).

Pin (15) of IC204 is the L input terminal, and Pin (11), the L output terminal. The output from Pin (11) is input to audio amp IC6 on the ST board through emitter-follower Q207.

RV203 is for a balance adjustment and adjusts to the balance center during initial setting.

A 6.8 V Zener diode (D207) is used for the reference control voltage on Pin 5. When a voltage is supplied from a resistance divider, the reference voltage changes with rapid variations of the tone control VR, and the sound volume changes. The Zener diode is used to control the reference control voltage.

5-7. Audio Amp

The circuit diagram is given in Fig. 17. The IC used is TA 7210P.

The aduio amp for the R ch is mounted on the A board and that for the L ch, on the ST board. The circuits for both A and ST boards are identical, and the circuit for the R ch only will be described. The audio signal passing through the tone control circuit is input to Pin ① of TA 7210P through emitter-follower Q206. The signal is amplified and is output at Pin ②. This amp has negative feedback, and its gain can be set by R273 (100 k) and by R269 (2.2 k).

Q208 is a circuit to eliminate abnormal sound. The audio signal is connected to the speaker terminal through the ST board.

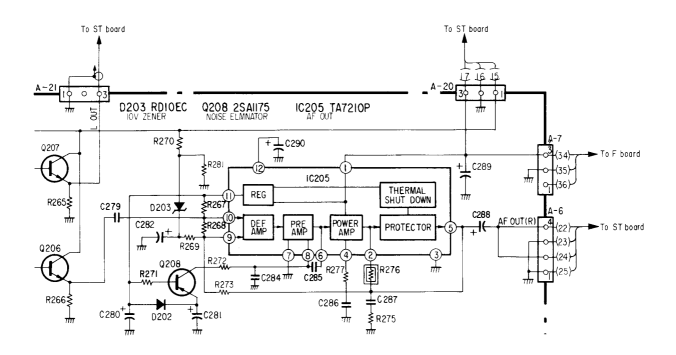
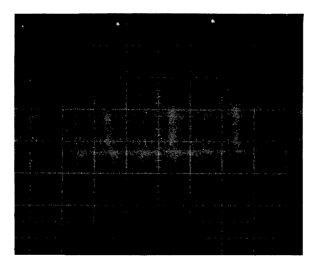


Fig. 17 Audio Amp Circuit

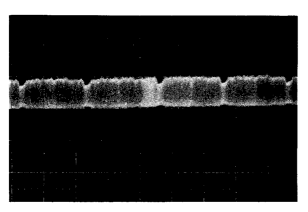
6. Waveform Photos of Various Sections

Waveforms A to L (See Fig. 18 – Circuit Diagram) when stereo signals (first sound: 1 kHz + 400 Hz, second sound: 1 kHz) are received are shown below:

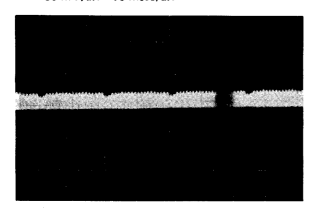
(5.5 MHz + 5.742 MHz) 0.1 V/div 10 msec/div



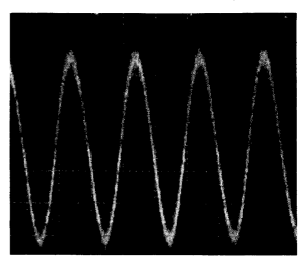
B After 5.5 MHz BPF — Pin 8 of IC203 50 mV/div 10 msec/div



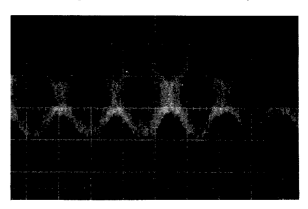
After 5.742 MHz BPF - Pin 8 of IC1 50 mV/div 10 msec/div



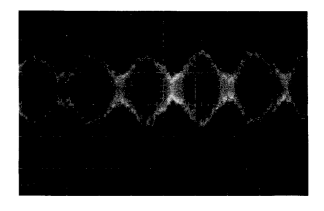
Pin 4 of IC1
(1 kHz + Pilot) 0.2 V/div 0.5 msec/div



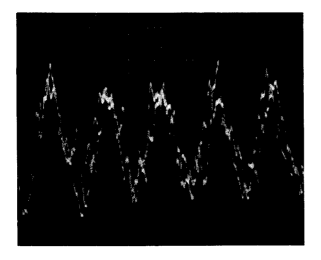
© Q1 Collector Pilot Signal (Stereo) 0.1 V/div 5 msec/div



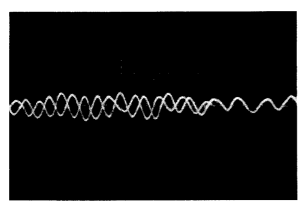
Pin 10 of IC2 55 kHz Pilot Tuning 0.1 V/div 5 msec/div



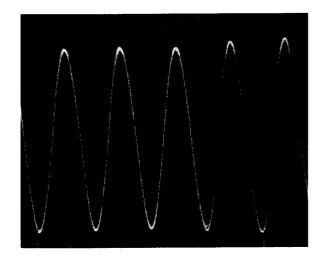
6 Pin (9) of IC2 Pilot Filtering Output 0.5 V/div 5 msec/div



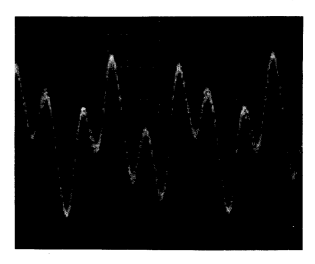
Pin (15) of IC2 274 Hz BPF Out 1 V/div 5 msec/div



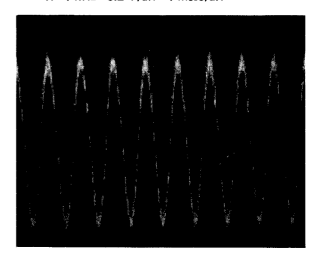
Pin 5) of IC2 117 Hz BPF Out 1 V/div 5 msec/div



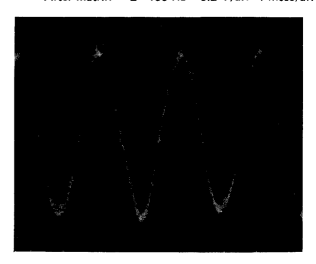
Q7 Emitter
 L + R 400 Hz + 1 kHz
 0.2 V/div 1 msec/div

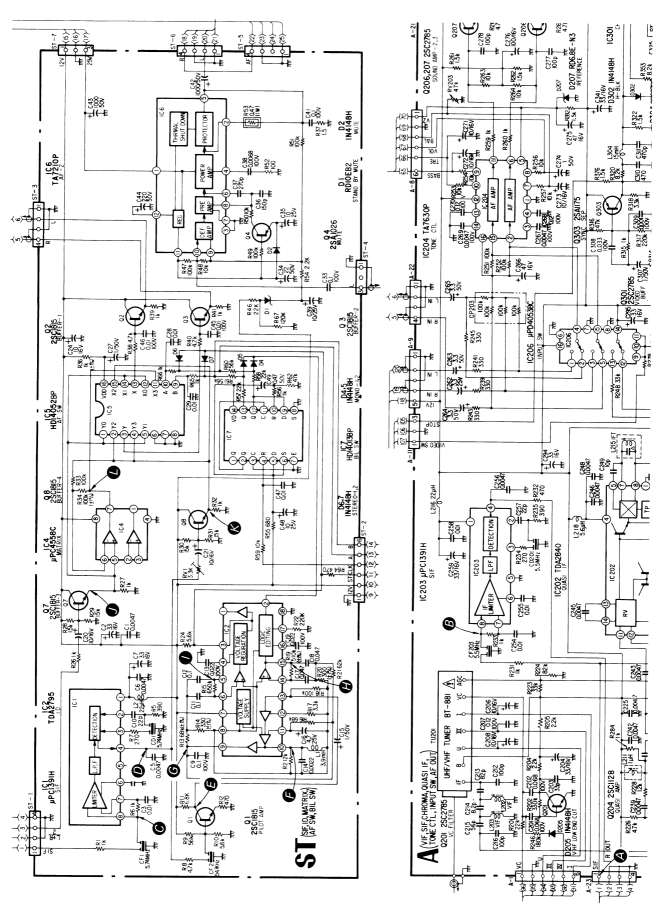


Q8 Emitter
R 1 kHz 0.2 V/div 1 msec/div



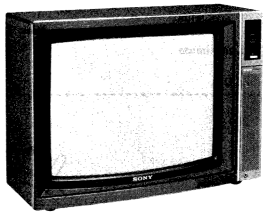
Pin 7) of IC4
After Matrix L 400 Hz 0.2 V/div 1 msec/div





81L0555-1 Printed in Japan

ADJUSTMENT MANUAL



October, 1981 KV-2212ES

TABLE OF CONTENTS

1.	SETU	P A DJUSTMENTS
	1-1.	BEAM LANDING
	1-2.	CONVERGENCE
	1-3.	WHITE BALANCE
2.	CIRC	UIT ADJUSTMENTS
	2-1.	C BOARD ADJUSTMENT
	2-2.	F BOARD ADJUSTMENT
	2-3.	A BOARD ADJUSTMENTS
	2-4.	D BOARD ADJUSTMENTS
	2-5.	D ₂ BOARD ADJUSTMENTS
	2-6.	ST BOARD ADJUSTMENT 1

Note: The printed diagrams and illustrations used in this Adjustment Manual are of KV-2212ES.







SECTION 1 SETUP ADJUSTMENTS

The following adjustments should be made when a complete realignment is required or a new picture tube is installed.

These adjustments should be performed with rated power supply voltage unless otherwise noted.

Controls and switch should be set as follows unless otherwise noted:

(picture) control maximum

BRIGHTNESS control maximum

Perform the adjustments in order as follows:

- Beam Landing
- 2. Convergence
- 3. White Balance

Note: Test Equipment Required,

- 1. Colour-bar/Pattern Generator
- 2. Degausser

1-1. BEAM LANDING

Preparation:

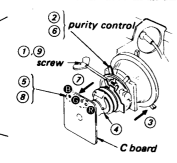
- Feed in the white pattern.
- Before starting, degauss the entire screen.
- 1. Loosen deflection yoke screw.
- 2. Adjust purity control as shown in Fig. 1-1.
- 3. Slide deflection yoke as far forward as it will go.
- 4. Position neck ass'y as shown in Fig. 1-2.
- 5. Disconnect leads 6 and 8 on the C board.
- 6. Adjust purity control to centre vertical red band as shown in Fig. 1-3.
- 7. Slide deflection yoke back for a uniform red screen.
- 8. Check green and blue rasters for uniformity by performing the same way as steps 5, 6 and 7.

To get a uniform green screen, connect lead **(G)** on the C board and disconnect leads **(R)** and **(B)**.

To get a uniform blue screen, connect lead **B** on the C board and disconnect leads **R** and **G**.

After these checks, connect the leads (3), (6) and (3).

- 9. Tighten the deflection yoke screw.
- Check if mislanding appears at corners a d as shown in Fig. 1-4. If mislanding is observed, correct it as shown in Fig. 1-4.
- 11. Confirm that beam landing is correct when the receiver is faced in all directions.





Note: The circled numbers
(① - ②) show
above steps.

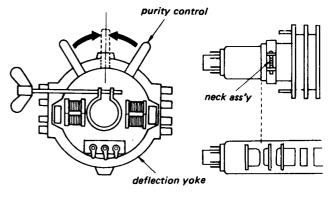


Fig. 1-1.

Fig. 1-2.

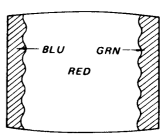
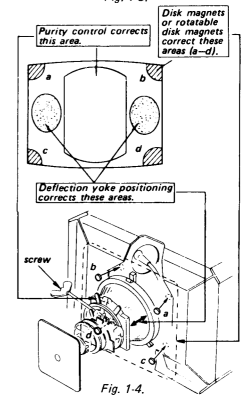


Fig. 1-3.

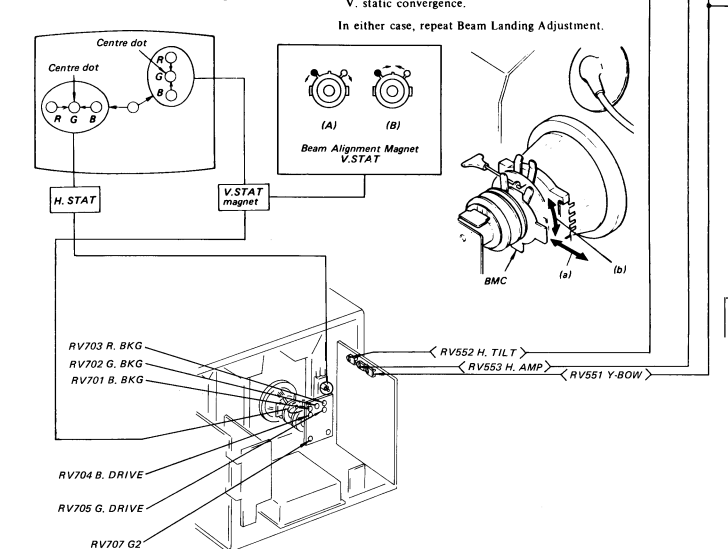


1-2. CONVERGENCE

Preparation:

- Before starting this adjustment, perform FOCUS, H. SIZE and V. SIZE adjustments.
- Turn BRIGHTNESS control fully counterclockwise.
- Feed in a dot pattern.

(1) Horizontal and Vertical Static Convergence



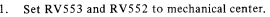
- If blue dot does not coincide with red and green dots, perform following steps.
 - Move BMC magnet (a) to correct insufficient H. static convergence.
 - Rotate BMC magnet (b) to correct insufficient V. static convergence.

[Top and Bottom Misconvergence]

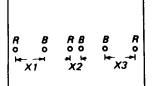
(A)

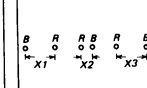
(2) Dynamic Convergence

[Misconvergence at Both Sides of Screen.]

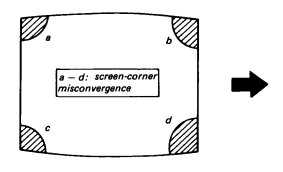


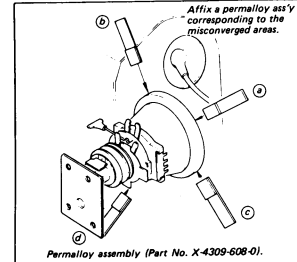
- 2. Adjust H.STAT control so that green and blue dots coincide at center of screen.
- 3. Adjust RV552 so that X1 is equal to X3.
- 4. Adjust RV553 so that X2 is equal to X3.
- 5. Repeat above Steps 1 through 4 two or three times.





(3) Screen-corner Convergence





1-3. WHITE BALANCE

Feed in a cross-hatch pattern.

- 1. Turn BRIGHTNESS and PICTURE control fully counterclockwise.
- 2. Turn RV704 (B. DRIVE) and RV705 (G. DRIVE) fully clockwise.
- 3. Set RV703 (R. BKG), RV702 (G. BKG) and RV701 (B. BKG) to mechanical center.
- 4. Turn RV707 (G2) slowly to obtain a faintly visible cross-hatch. Note the color which first becomes visible by turning RV707. Do not turn a BKG control for this color.
- 5. Adjust the other two BKG controls for best white balance (neutral gray) of faint cross-hatch.
- 6. Turn BRIGHTNESS and PICTURE control fully clockwise. Observe the screen and adjust the DRIVE control for best white balance.
- 7. Repeat Steps 1 through 6 several times.

SECTION 2 CIRCUIT ADJUSTMENTS

Note: (1) TEST EQUIPMENT REQUIRED

- 1. Oscilloscope
- 2. Voltmeter (VOM)
- Color-bar/pattern generator
 Television multiplex modulator

(2) INPUT SIGNAL

When making these adjustments, supply a cross-hatch, a color-bar, or an off-air signal.

(3) CONTROL SETTINGS

Controls and switch should be set as follows when making checks and adjustments unless otherwise

PICTURE control COLOR control

BRIGHT control . ,mechanical center

AFT switchON

(4) These adjustment should be performed with rated power supply voltage, unless otherwise noted.

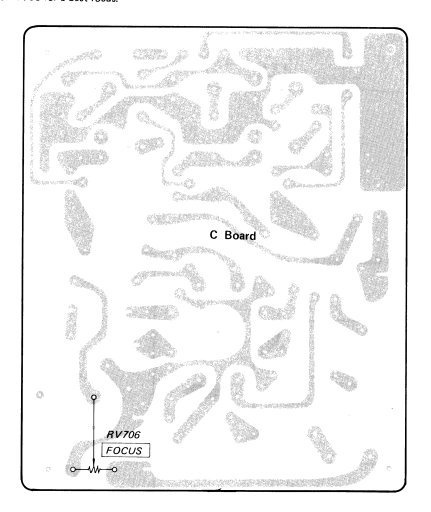
(5) CIRCUIT ADJUSTMENTS

Adjustment	Circuit Board	Page
FOCUS	C	5
RF AGC SUB COLOR SUB BRT CW PHASE APC (4.43 MHz) IH DELAY	A	7,8
135 V	F	6
SEPARATION	ST	11
V PIN V ANGLE H FREQ	D	9,10
PIN AMP PIN PHASE	D ₂	11

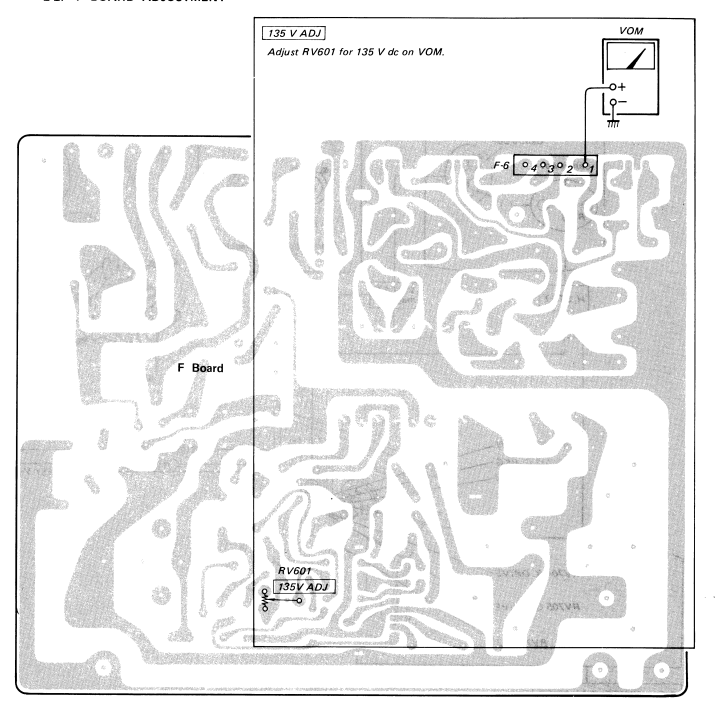
2-1. C BOARD ADJUSTMENT

FOCUS

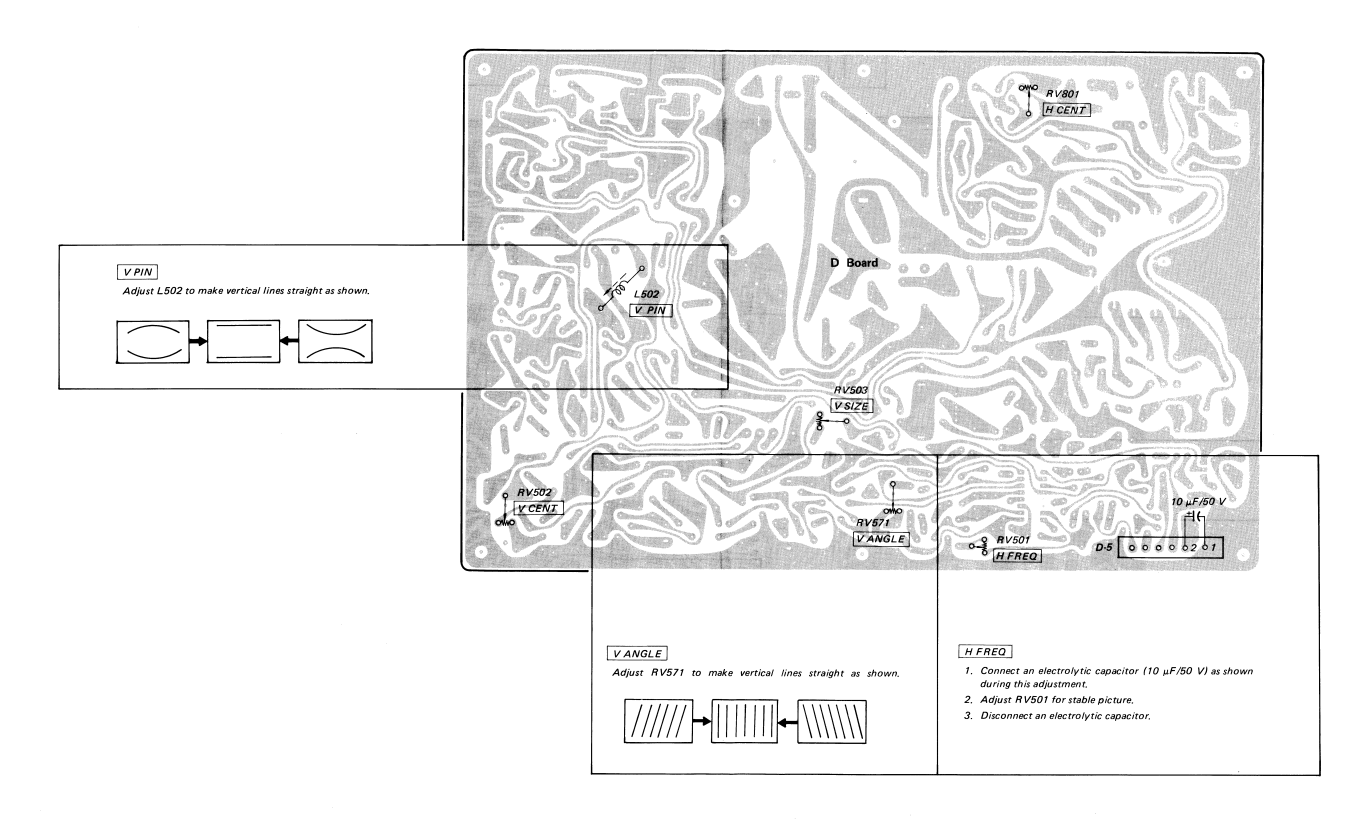
Adjust RV706 for a best focus.



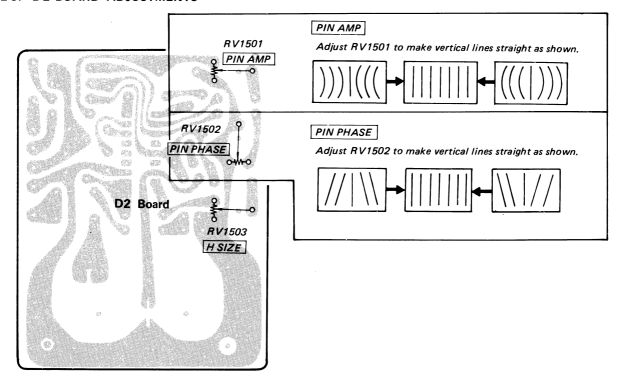
2-2. F BOARD ADJUSTMENT



CWPHASE SUB COLOR 1. Feed in a special color-bar signal. 1. Feed in a color-bar signal from color-bar/pattern genera-2-3. A BOARD ADJUSTMENTS 2. Connect an oscilloscope (B) to the pin R of A-5 connec-2. Connect an oscilloscope (B) to the pin R of A-5 connec-3. Adjust RV304 so that the anti-pal signal of the red output 3. Adjust RV302 for a best waveform of the red output is disappeared. anti-pal signal oscilloscope (B) $\overline{\Delta}$ RV304 PHASE 10 µF/16V APC (4.43 MHz) RV305 1. Feed in a color-bar signal from color-bar/pattern genera-APC 2. Connect a 100 $k\Omega$ resistor between pin 13 of IC301 RV302 and ground. SUB-COL 3. Connect a 10 μ F/16 V capacitor between pin 16 of IC301 and ground. RV201 4. Adjust RV305 for the stable color pattern. RF AGC RV301 RF AGC SUIT-BRT 1. Tune in an off-air signal. A Board 2. Adjust RV201 so that snow-noise and cross-modulation just disappear from the picture. RV303 oscilloscope (A) SMB IH DELAY 1. Feed in a special color-bar signal. 2. Connect an oscilloscope (A) to the pin B of A-5 connec-3. Adjust T302 and RV303 to obtain the waveform as RV203 shown. SUB BALANCE anti-pal signal SUB BRT SUB BALANCE ADJ 1. Feed in a color-bar signal from color-bar/pattern generablack level 1. Press the Commander's NORMAL button. Adjust T302. Correct waveform. 2. Receive a monaural signal. Adjust RV303. 2. Connect an oscilloscope (A) to the pin B of A-5 connec-3. Connect the oscilloscope to pins 2 and 4 of ST board tor. (This connecting point is same as that of IH DELAY ST-6 connector as shown page 11. adjustment). 4. Adjust RV203 until R output and L output levels are the 3. Turn the BRIGHTNESS and PICTURE controls fully same. counterclockwise. 4. Adjust RV301 to obtain the waveform as shown.



2-5. D2 BOARD ADJUSTMENTS



2-6. ST BOARD ADJUSTMENT

